

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2015

METROPOLE DE LYON



SOMMAIRE

LES INSTALLATIONS

- **Description des Installations**.....3
 - Les unités de gestion (UGE) et les unités de distribution (UDI).....3
 - Les ressources en eau.....4
 - La protection des ressources en eau.....5
 - Production et distribution.....6
- **Modélisations des installations**.....7

LA QUALITE DE L'EAU

- **Principes du contrôle de la qualité de l'eau**.....8
 - La qualité bactériologique
 - La qualité physico-chimique
 - Etablissement des normes de qualité, normes actuelles et évolution de la réglementation
 - Exigences de qualité
 - Organisation du contrôle des eaux d'alimentation
- **Conclusion sur la qualité des eaux captées, produites et distribuées par la Métropole de LYON en 2015**.....10
- **Indicateurs techniques prévus par le CGCT**18

ANNEXES : RESULTATS DU CONTROLE SANITAIRE EFFECTUE AUX CAPTAGES, MELANGES DE CAPTAGES, INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

- **Annexe 1 : Suivis analytiques détaillés**
- **Annexe 2 : Minima, maxima, moyennes de quelques paramètres**
- **Annexe 3 : Dépassements des exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés**
- **Annexe 4 : Résultats du contrôle sanitaire effectué en ressource-production pour le Syndicat Mixte d'Eau Potable Rhône Sud (Suivi analytique, minima – maxima et moyenne, dépassements des exigences de qualité)**

DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

La Métropole de Lyon assure la desserte en eau d'environ 1 320 000 habitants à partir de différentes installations qui sont, schématiquement, d'amont en aval : les ressources en eau (captages ou mélanges de captages), les productions d'eau (stations de traitement et de production), les réseaux de distribution.

Les Unités de Gestion et d'Exploitation (UGE) – Les Unités de Distribution (UDI)

La Métropole de Lyon comprend 59 communes.

Les réseaux d'eau potable des communes de Marcy-l'Etoile et Solaize appartiennent respectivement au SIE du Sud Ouest Lyonnais et SIE Communay et Région. Pour ces communes, il convient de se reporter aux rapports qui concernent ces maîtres d'ouvrages.

La Métropole de Lyon, propriétaire des installations, est maître d'ouvrage pour les UGE suivantes :

- **UGE Métropole de Lyon**
- **UGE Métropole de Lyon Val d'Azergues.**

L'UGE Métropole de Lyon Val d'Azergues comprend les communes de Lissieu, La Tour de Salvagny et Quincieux. La gestion a été confiée au Syndicat Intercommunal des Eaux du Val d'Azergues. Un rapport est spécifique pour cette UGE.

Le présent rapport ne concerne que les 54 communes de l'UGE Métropole de LYON. Elle comprend 6 UDI :

- **UDI Centre**
- **UDI Nord**
- **UDI Est**
- **UDI Saint-Priest**
- **UDI Givors-Grigny**
- **UDI Charly (Haut Service Privas)**

La liste des communes par UDI est indiquée dans la page 7 modélisations des installations.

Les ressources en eau

La ressource principale de la Métropole de Lyon est le champ captant de Crépieux-Charmy, situé au nord-est de l'agglomération lyonnaise. L'aquifère qui alimente principalement le champ captant est la nappe alluviale du Rhône. Une réalimentation de la nappe est effectuée à partir d'eau pompée directement dans le Vieux Rhône et infiltrée au niveau de plusieurs bassins d'infiltration. Ce champ captant alimente seul ou en mélange la majorité des communes de la Métropole.

Des compléments se font à partir :

- Du **lac des Eaux Bleues, à Miribel Jonage** ;
- Des **captages périphériques**, qui représentent une faible part de l'alimentation :
 - Captages en **nappe alluviale du Rhône** :
 - Jonage « les Vernes » et Meyzieu « La Garenne » : captages de secours actifs, qui participent à l'alimentation en eau potable de l'Unité de distribution « Est ».
 - Décines « Rubina » captage de secours pour l'Unité de distribution « Est » qui ne participe pas à l'alimentation en eau potable.
 - Captages en **nappe de l'Est Lyonnais** :
 - Corbas « Les Romanettes », Mions « Sous la Roche » et surtout Saint-Priest « Les Quatre Chênes » : captages de secours actifs, qui participent fortement à l'alimentation en eau potable de l'Unité de distribution « Saint-Priest ».
 - Chassieu « Chemin de l'Afrique » : captage de secours pour l'Unité de distribution « Est » qui ne participe pas à l'alimentation en eau potable.
 - Captages en **nappe alluviale de la Saône** :
 - Curis au Mont d'Or « Charnaise » et Fleurieu sur Saône « Tourneyrand » : captages de secours actifs, qui participent dans une moindre mesure à l'alimentation en eau potable de l'Unité de distribution « Nord ». Des investigations ont été engagées depuis 2006 par le maître d'ouvrage. Elles ont pour but d'établir l'origine des pollutions observées respectivement par des solvants chlorés et de l'arsenic et d'optimiser ces deux zones de captage pour répondre au souci de sécurisation de l'alimentation en eau potable du secteur.

Ces captages périphériques ne permettent pas d'atteindre la capacité de production de Crépieux-Charmy, dont le prélèvement moyen journalier est de l'ordre de 250 000 m³.

Les communes de Givors et Grigny sont alimentées par l'eau du Syndicat Mixte d'Eau Potable (SMEP) Rhône Sud. Le SMEP RHONE SUD est alimenté en eau à partir des puits situés dans la nappe alluviale du Rhône, au niveau du méandre de Chasse-Ternay. Suite à la détection, en 2000, de substances de nature industrielle à l'état de traces (issues de remblais présents dans le méandre de Chasse), la gestion de ce champ captant a été modifiée pour privilégier les apports d'eau du Rhône dans l'aquifère capté. Un des puits n'est plus utilisé pour la production d'eau potable (il est intégré à la barrière hydraulique visant à protéger les captages, instaurée en 2003).

La protection des ressources en eau

En vue d'assurer la protection de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, le code de la santé publique, notamment son article L1321-2, ainsi que le code de l'environnement, fixent l'obligation d'instaurer autour des captages publics dont la protection naturelle est insuffisante, des périmètres de protection dans lesquels les activités sont interdites ou réglementées.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du Maître d'Ouvrage du captage. Il lui appartient donc de s'assurer que la procédure de protection des captages a bien été menée à son terme :

- signature de l'arrêté (inter) préfectoral déclarant d'utilité publique les travaux de prélèvement d'eau, instaurant des périmètres de protection et définissant des servitudes sur ces périmètres ;
- mise en compatibilité des documents d'urbanisme avec les prescriptions de l'arrêté ;
- suivi du respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

Situation administrative des captages de la Métropole de Lyon

Nom du captage	Commune d'implantation	Avis de l'hydrogéologue agréé	Date de l'arrêté Préfectoral	Observations
Chemin de l'Afrique	Chassieu	25 /11/1997	16/05/1964 (arrêté communal)	Procédure de DUP suspendue
Rubina	Décines	14/06/1966	23/03/1976	Procédure de révision suspendue
Les Vernes	Jonage	13/12/1999	17/06/2005	
La Garenne	Meyzieu	13/12/1999	22/09/2003	
Miribel Jonage	Rillieux la Pape	22/12/2003	18/11/2008	
<u>Crépieux -Charmy</u>	Vaulx-en-Velin / Villeurbanne	Décembre 2007	13/09/1976 modifié	Arrêté de DUP du 23/09/2011 abrogé par le tribunal administratif le 12 février 2015
Charnaise	Curis au Mont d'Or	27/05/1971	23/03/1976	Procédure de révision à prévoir
Tourneyrand	Fleurieu sur Saône	03/12/1972	23/03/1976	Procédure de révision à prévoir
Les Romanettes	Corbas	27/05/1971	03/06/1976	Procédure de révision à prévoir
Sous la Roche	Mions	15/05/1965	03/06/1976	Procédure de révision à prévoir
Les Quatre Chênes	Saint-Priest	10/02/1997	30/01/1998	

* Concernant la situation administrative du champ captant du SMEP Rhône Sud :

Nom du captage	Commune d'implantation	Avis de l'hydrogéologue agréé	Date de l'arrêté Préfectoral	Observations
Champ captant du Méandre de Chasse (puits P1 à P7)	Ternay	15/10/2010	06/03/2014	

Par ailleurs, la Métropole de Lyon dispose de deux stations d'alerte : La station du Pont de Jons et celle du Vieux-Rhône située dans le champ captant de Crépieux-Charmy, à l'aval de la brèche de Neyron.

En cas de pollution, le dispositif de réinfiltration peut être complété par le fonctionnement de certains puits comme puits de fixation.

Les productions d'eau et les réseaux de distribution

L'eau prélevée dans le champ captant de Crépieux-Charmy est refoulée vers les trois stations primaires de Croix-Luizet Vinatier, Croix-Luizet-Parilly et Crépieux-Velette. Elle subit un traitement de désinfection par injection de chlore gazeux. Les ouvrages du champ captant de Crépieux-Charmy ainsi que les stations primaires sont exploités par la société Eau du Grand Lyon.

L'eau prélevée directement dans le lac de Miribel Jonage fait l'objet d'un traitement assez complet (coagulation/floculation, ozoflottation, filtration, désinfection à l'ozone) à l'usine de la Pape.

L'eau prélevée au niveau des captages périphériques et qui participe à l'alimentation en eau potable de la population fait aussi l'objet d'une désinfection par chloration.

Ces désinfections ont pour but de maintenir un résiduel de chlore dans l'eau au cours de sa distribution. Néanmoins, compte tenu du linéaire très important de réseaux, il a été nécessaire de mettre en place des rechlorations au cours de la distribution.

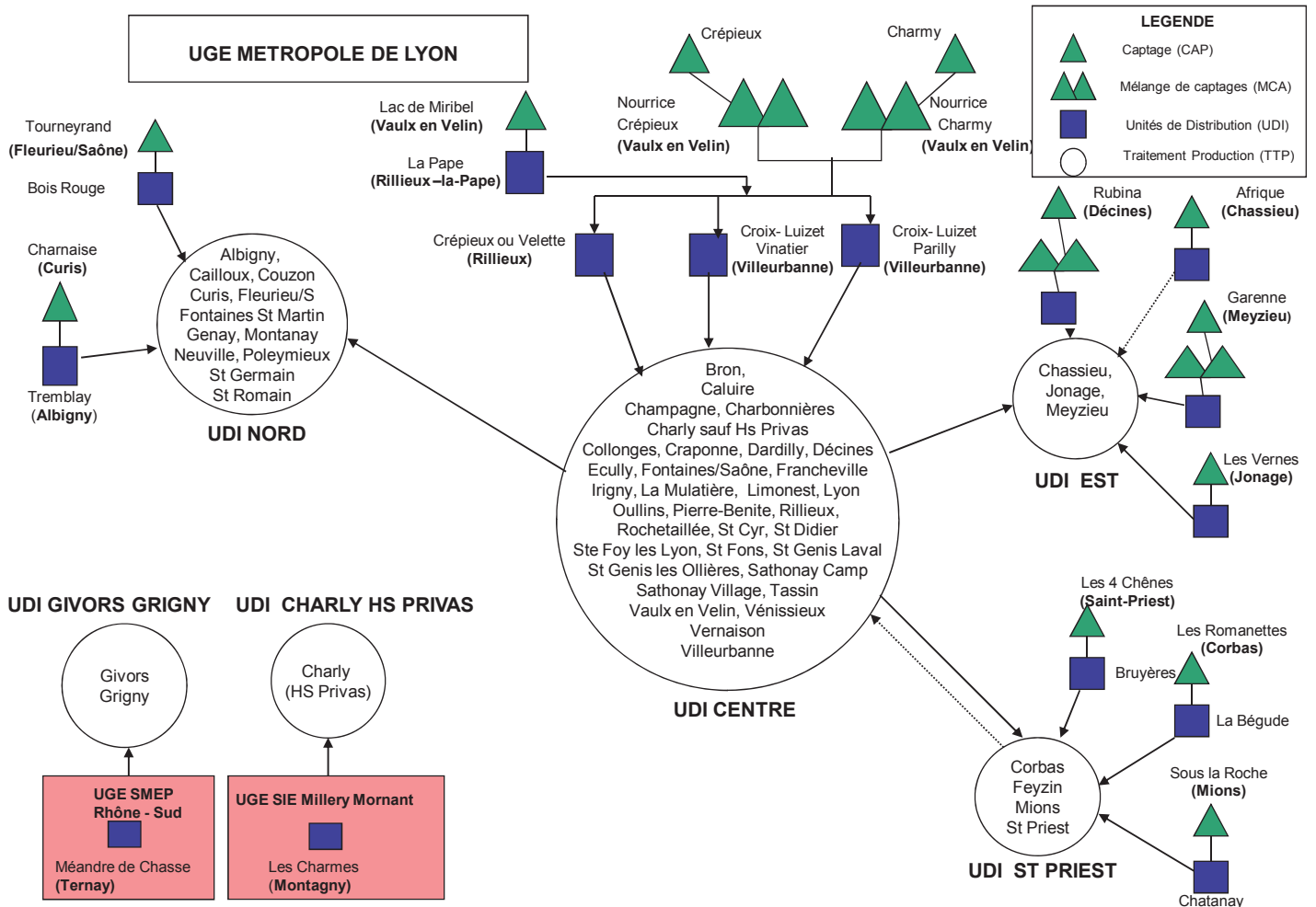
Des analyses bactériologiques et physico-chimiques complètes sont réalisées sur l'eau traitée en sortie de stations de traitement (TTP). Ces analyses visent notamment la détection des composés susceptibles d'être créés lors de la chloration de l'eau.

Les analyses réalisées sur les réseaux de distribution (UDI) sont essentiellement bactériologiques et permettent de contrôler le maintien de la qualité de l'eau lors de son parcours dans les réseaux de distribution. Ces analyses sont réalisées sur l'ensemble des communes de la Métropole de Lyon.

MODELISATIONS DES INSTALLATIONS

Les différentes installations (ressources, productions, réseaux de distribution) sont schématisées sur les modélisations suivantes pour chacune des Unités de Gestion et d'Exploitation.

UGE METROPOLE DE LYON



PRINCIPES DU CONTROLE DE LA QUALITE DES EAUX

La qualité bactériologique

Celle-ci revêt une importance primordiale. Les eaux de boisson doivent être exemptes de micro-organismes pathogènes (pouvant être dangereux pour l'homme). Cependant, la recherche de ces micro-organismes dans les eaux exige des temps de détection trop longs pour permettre d'intervenir en cas d'anomalie. Dans un souci de prévention, il est donc procédé à la détection, facile et rapide, « de témoins ou indicateurs de contamination fécale » (*Escherichia coli* et entérocoques). Ces indicateurs, naturellement abondants dans les intestins des hommes et des animaux, ne traduisent pas obligatoirement, s'ils sont présents dans l'eau, un danger imminent pour la santé, mais indiquent une contamination fécale des eaux et alertent le gestionnaire sur la nécessité qu'il a de prendre immédiatement des mesures correctives et d'en vérifier les effets.

La présence de ces germes peut traduire la vulnérabilité de la ressource en eau, un mauvais fonctionnement des installations de traitement, une insuffisance d'entretien des ouvrages,...

La qualité physico-chimique

Les eaux contiennent un grand nombre de substances naturelles ou artificielles dont la concentration peut être bénéfique à la santé ou au contraire lui porter atteinte.

Les éléments non toxiques comprennent ceux en relation avec la composition naturelle des eaux (calcium, magnésium, sodium, potassium, chlorures, sulfates). La dureté de l'eau représente la teneur en calcium et en magnésium.

D'autres éléments, également non toxiques, en deçà d'une certaine concentration, restent indésirables de par leur incidence sur le goût, l'odeur ou la formation de dépôt. C'est le cas du fer, cuivre, zinc, manganèse, phosphore.

Les paramètres azotés (nitrates, nitrites, ammoniac) sont souvent témoins d'une contamination de la ressource en eau. Une forte concentration peut présenter des risques pathologiques particuliers pour les nourrissons et les femmes enceintes.

Une carence ou un excès en fluor provoquent des inconvénients pour la santé alors que des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. La dose optimale pour prévenir les caries dentaires se situe entre 0,5 mg/l et 1,5 mg/l. En deçà, un complément en fluor est nécessaire pour prévenir les caries. Au-delà de 1,5 mg/l, il y a un risque de fluorose dentaire.

Viennent ensuite les éléments toxiques ou ceux pour lesquels des effets néfastes pour la santé sont susceptibles d'apparaître en fonction des doses absorbées, de la durée de la consommation sans négliger les autres apports alimentaires et ou environnementaux. Ce sont les métaux lourds, certains composés organochlorés d'origine industrielle, les cyanures, les pesticides...

NB : Les unités les plus couramment employées en matière de qualité de l'eau sont :

- mg/l ou milligramme par litre

exemple : une eau à 10 mg/l de nitrates signifie qu'un litre d'eau contient 10 milligrammes de nitrates soit 0,01 gramme de nitrates (1000 milligrammes = 1 gramme)

- µg/l ou microgramme par litre

exemple : une eau à 10 µg/l de plomb signifie qu'un litre d'eau contient 10 microgrammes de plomb soit 0,01 milligramme de plomb (1000 microgrammes = 1 milligramme)

Etablissement des normes de qualité, normes actuelles et évolution de la réglementation

- L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) définit des recommandations établies à partir de données toxicologiques.
- L'Union Européenne définit, tout en étant généralement plus sévère, des valeurs basées le plus souvent sur les recommandations de l'OMS. Les valeurs peuvent être également fondées sur la valeur la plus faible qu'il est possible d'atteindre dans les pratiques analytiques, ou bien encore sur le principe de précaution.

- Les valeurs réglementaires françaises doivent répondre aux exigences des directives européennes. La directive européenne actuellement en vigueur est celle du 3 novembre 1998 transcrite en droit français par le décret 2001-1220 du 20 décembre 2001. Ce décret a fait l'objet d'une codification dans le code de la santé publique – articles R1321-1 à R1321-68 pour les eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles.

Ces nouvelles dispositions réglementaires visent à renforcer la sécurité sanitaire des eaux de consommation distribuées à la population.

Les plus importantes concernent :

- l'adoption d'exigences de qualité actualisées
- l'instauration de procédures de gestion des situations de non-conformité
- le contrôle de conformité des eaux distribuées aux robinets des utilisateurs.

Cette dernière disposition mérite d'être soulignée puisqu'elle permet de prendre en compte la dégradation de la qualité de l'eau dans les canalisations intérieures privées.

La teneur limite de plomb dans l'eau est fixée à 10 µg/l depuis le 25 décembre 2013.

Afin d'atteindre cet objectif, Il est fortement conseillé de remplacer intégralement les canalisations lorsqu'elles sont en plomb, d'une part sur le domaine public par la collectivité (certains branchements sont encore en plomb) et d'autre part sur le domaine privé par les propriétaires (canalisations intérieures des bâtiments)

Exigences de qualité

Les exigences de qualité sont définies par le Code de la Santé Publique (articles R.1321-2 et R.1321-3). Les eaux destinées à la consommation humaine doivent :

- ne pas contenir un nombre ou une concentration de micro-organismes, de parasites ou de toutes autres substances constituant un danger potentiel pour la santé des personnes,
- être conformes aux limites de qualité fixées par l'annexe I.I de l'arrêté du 11 janvier 2007¹. Ces limites sont fixées pour des paramètres qui, lorsqu'ils sont présents dans l'eau sont susceptibles de générer des effets immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur.
- satisfaire à des références de qualité fixées par l'annexe I.II de l'arrêté du 11 janvier 2007¹ établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation de risque pour la santé des personnes. Pour certains paramètres, ces références de qualité constituent une valeur guide à atteindre pour garantir une qualité optimale de l'eau délivrée aux consommateurs.

Organisation du contrôle sanitaire et de la surveillance des eaux d'alimentation

Le contrôle sanitaire des installations de production et de distribution de l'eau est assuré dans chaque département par l'Agence Régionale de Santé (ARS) sur l'ensemble des réseaux depuis le point de captage jusqu'au robinet du consommateur. La fréquence et le type des analyses sont fonction de l'origine des eaux, des débits captés, des traitements et de l'importance de la population desservie. En cas de dépassement des normes de qualité, une enquête est effectuée en liaison avec les exploitants, afin de rechercher les causes et d'améliorer la situation.

En outre, le gestionnaire des installations est tenu de surveiller en permanence la qualité des eaux par leur examen régulier, un programme de tests ou d'analyses et la mise à jour d'un fichier sanitaire de recueil des informations collectées.

Le présent rapport a été établi à partir des données du contrôle sanitaire réglementaire recueillies durant l'année 2015.

¹ Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R1321-2, R1321-3, R1321-7 et R1321-38 du Code de la santé publique
Délégation Départementale du Rhône et de la Métropole de Lyon
Service Santé et Environnement

CONCLUSION SUR LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE PAR LA METROPOLE DE LYON EN 2015

Contrôle de la qualité

La synthèse exposée ci-après a été élaborée à partir des résultats du contrôle sanitaire réglementaire exercé par l'ARS sur les eaux prélevées :

- à la ressource, sur les installations de production et sur le réseau de distribution de la Métropole de Lyon à l'exception des communes de Marcy-l'Etoile et Solaize qui relèvent d'un autre maître d'ouvrage et des communes de Lissieu, la tour de Salvagny et Quincieux qui font l'objet d'un rapport séparé ;
- à la ressource et sur les installations de production appartenant au Syndicat Mixte d'Eau Potable (SMEP) Rhône Sud qui alimentent les communes de Givors et Grigny.

Pour l'Unité de Gestion Métropole de Lyon, en 2015 le contrôle a donné lieu à 2262 prélèvements, soit environ 88 730 mesures de nombreux paramètres :

- 51 prélèvements soit environ 19 550 mesures de divers paramètres sur l'eau brute relevé aux captages ;
- 284 prélèvements soit environ 19 200 mesures de divers paramètres sur l'eau produite par les stations de traitement ;
- 1927 prélèvements soit environ 49 980 mesures de divers paramètres sur l'eau des réseaux de distribution à l'exception de celui de Charly Haut Service Privas qui n'a pas fait l'objet de contrôle en 2015.

Pour l'Unité de Gestion et d'Exploitation du SMEP Rhône Sud, le contrôle réglementaire sur les eaux pompées et sur les eaux produites à la station du Méandre de Chasse a donné lieu en 2015 à :

- 6 prélèvements, soit environ 4150 mesures de divers paramètres sur l'eau brute des puits P2 à P7 de Ternay ;
- 1 prélèvement, soit environ 690 mesures de divers paramètres sur l'eau brute du puits F0 de Vourles ;
- 12 prélèvements, soit environ 1710 mesures de divers paramètres sur les eaux produites au Méandre de Chasse.

Qualité des eaux prélevées et distribuées

Limites de qualité

Bactériologie

La limite de qualité réglementaire pour les paramètres "Escherichia Coli" et "Entérocoque" est fixée à 0 germe pour 100ml.

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Taux de conformité en %	Nombre de dépassement	Paramètre	Nombre de germes /100 ml
UDI Centre	1769	99,9	2	Escherichia Coli	1 et 2
UDI Nord	83	100	0		
UDI Est	77	100	0		
UDI Saint-Priest	151	100	0		
UDI Givors-Grigny	66	98,5	1	Escherichia Coli	1

Ces non-conformités n'ont pas nécessité de mise en place de restrictions d'usage.

Toutes les analyses de reconrôle ont été conformes aux limites de qualité réglementaires.

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

Physico-chimie

Nitrates

Les doses importantes de nitrates dans les eaux souterraines et superficielles sont essentiellement dues aux apports excessifs ou mal maîtrisés d'engrais.

Les teneurs en nitrates mesurées sur les eaux brutes sont les suivantes :

- Eaux superficielles :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration minimale en mg/l	Concentration maximale en mg/l
Lac des Eaux Bleues	9	2,3	0	5,2

- Eaux souterraines :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration minimale en mg/l	Concentration maximale en mg/l
Charmy champ captant	4	5,7	5	6,9
Crépieux champ captant	4	3,9	2,8	4,6
Charnaise	1	28,8	28,8	28,8
Tourneyrand	1	23,5	23,5	23,5
Afrique	5	46,8	45,5	48,2
Garenne	1	18,6	18,6	18,6
Rubina	1	13,4	13,4	13,4
Les Vernes	1	2,6	2,6	2,6
4 chênes	2	34,5	33,1	35,8
Romanettes	1	33,6	33,6	33,6
Sous la Roche	1	34,1	34,1	34,1

- Eaux souterraines du champ captant du Méandre de Chasse :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration minimale en mg/l	Concentration maximale en mg/l
Méandre de Chasse	6	9,4	3,5	13,4

Tous les résultats sont restés conformes à la limite de qualité réglementaire fixée à 50 mg/l pour les eaux superficielles et 100 mg/l pour les eaux souterraines.

Les teneurs en nitrates mesurées sur les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration minimale en mg/l	Concentration maximale en mg/l
UDI Centre	294	4,9	3	7,3
UDI Nord	307	6,2	3	15
UDI Est	301	6,8	2,3	36,2
UDI Saint-Priest	343	31,4	3	37
UDI Givors-Grigny	15	10,5	7,2	12,8

Tous les résultats sont restés conformes à la limite de qualité réglementaire fixée à 50 mg/l.

Il est à noter des concentrations en nitrates plus importantes sur l'Est de l'agglomération liées à l'apport d'eau de la nappe de l'Est lyonnais.

Pesticides

La présence de pesticides dans les ressources provient d'une mauvaise maîtrise des produits utilisés pour protéger les récoltes ou pour désherber. A faible concentration, ces substances ne présentent pas de toxicité aiguë ; certaines (atrazine, simazine par exemple), consommées toute une vie, sont suspectées d'être cancérogènes. La norme dans l'eau est de 0,1 µg/l, quelle que soit la substance détectée : le plus souvent cette norme est en dessous des seuils de toxicité connus.

Les molécules détectées au niveau des prélèvements réalisés sur les eaux brutes et leur fréquence :

- Eaux superficielles :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Total des pesticides analysés en µg/l
Lac des Eaux Bleues	9	AMPA (2) Atrazine déséthyl déisopropyl (1) Diméthénamide (1) Glyphosate (1) Metolachlore (2)	0,266 0,028 0,007 0,052 0,016	0,266

- Eaux souterraines :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Total des pesticides analysés en µg/l
Charmy champ captant	4	Atrazine déséthyl déisopropyl (1)	0,029	0,029
Crépieux champ captant	4	Aucun		
Charnaise	1	Atrazine déséthyl Atrazine déséthyl déisopropyl	0,023 0,029	0,052
Tourneyrand	1	Atrazine déséthyl déisopropyl	0,029	0,029
Afrique	1	2,6 dichlorobenzamide Atrazine déséthyl Atrazine déséthyl déisopropyl Oxadixyl	0,009 0,022 0,033 0,008	0,072
Garenne	1	Bentazone Metolachlore	0,051 0,031	0,082
Rubina	1	Atrazine déséthyl déisopropyl	0,034	0,034
Les Vernes	1	Aucun		
4 chênes	2	2,6 dichlorobenzamide (1)	0,005	0,005
Romanettes	1	2,6 dichlorobenzamide (1) Oxadiazon (1)	0,013 0,008	0,021
Sous la Roche	3	Atrazine déséthyl (2) Atrazine déséthyl déisopropyl (3) Metolachlore (3)	0,029 0,056 0,071	0,15

- Eaux souterraines du champ captant du Méandre de Chasse :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Total des pesticides analysés en µg/l
Méandre de Chasse	6	Atrazine déséthyl déisopropyl (3) Metolachlore (4)	0,031 0,011	0,032

Tous les résultats sont restés conformes à la limite réglementaire fixée pour les eaux brutes à 2 µg/l pour les pesticides et à 5 µg/l pour la somme de tous les pesticides.

Les molécules détectées au niveau des prélèvements réalisés en sortie de stations de traitement et leur fréquence :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Total des pesticides analysés en µg/l
Crépieux Velette station	12	Tébutam (1)	0,022	0,022
Croix-Luizet Parilly station	12	Aucun		
Croix-Luizet Vinatier station	12	Atrazine déséthyl déisopropyl (1)	0,022	0,022
Tremblay station	1	Aucun	0,029	0,029
Bois Rouge station	2	Atrazine déséthyl déisopropyl (2)	0,028	0,028
Meyzieu station	1	Atrazine déséthyl déisopropyl Métolachlore	0,022 0,027	0,049
Jonage station	1	Aucun		
Bruyères station	4	Aucun		
La Béguide station	2	2,6 dichlorobenzamide (2) Atrazine déséthyl déisopropyl (1) Oxadiazon (2)	0,014 0,025 0,011	0,005
Chatanay station	3	Atrazine déséthyl déisopropyl (1) Metolachlore (3)	0,028 0,074	0,074
La Pape station	3	Atrazine déséthyl déisopropyl (1)	0,044	0,044

Station de traitement du Méandre de Chasse :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Total des pesticides analysés en µg/l
Méandre de Chasse station	4	Atrazine déséthyl déisopropyl (2) Metolachlore (3)	0,031 0,012	0,042

Tous les résultats sont restés conformes à la limite réglementaire fixée pour les eaux distribuées à 0,1 µg/l pour les pesticides et à 0,5 µg/l pour la somme de tous les pesticides.

Composés chlorés

Trihalométhanes :

Les trihalométhanes (THM) sont produits lors de la réaction entre le chlore utilisé pour le traitement et certains composés organiques naturellement présents dans les eaux brutes.

Les teneurs en THM mesurées sur les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Moyenne en µg/l	Concentration minimale en µg/l	Concentration maximale en µg/l
UDI Centre	86	9,3	2,1	23,7
UDI Nord	94	11,2	2,1	24,4
UDI Est	91	9,5	2,1	23,7
UDI Saint-Priest	104	4,6	0	23,7
UDI Givors-Grigny	15	10,8	2,5	25,4

Aucun dépassement de la limite de qualité, fixée à 100 µg/l pour la somme des concentrations en chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane, n'a été observé.

Solvants chlorés :

Ces composés n'existent pas à l'état naturel. Ils sont issus d'usages industriels (par exemple : dégraissage des métaux, nettoyage à sec des vêtements, solvants d'extraction, diluant, fabrication de peinture, vernis).

La limite de qualité réglementaire est fixée à 10 µg/l pour la somme du tétrachloroéthylène et du trichloroéthylène.

Les teneurs en solvants chlorés mesurées sur les eaux brutes sont les suivantes :

- Eaux superficielles :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Trichloroéthylène en µg/l	Tétrachloroéthylène en µg/l		
			Minimum	Moyenne	Maximum
Lac des Eaux Bleues	9	0		0	

- Eaux souterraines :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Trichloroéthylène en µg/l	Tétrachloroéthylène en µg/l		
			Minimum	Moyenne	Maximum
Charmy champ captant	4	0	0	0,85	1,5
Crépieux champ captant	4	0		0	
Charnaise	1	0	19	19	19
Tourneyrand	1	0		0	
Afrique	1	0	2,1	2,1	2,1
Garenne	1	0		0	
Rubina	5	0	2,9	5,1	13
Les Vernes	1	0		0	
4 chênes	2	0		0	
Romanettes	1	0		0	
Sous la Roche	3	0		0	

- Eaux souterraines du champ captant du Méandre de Chasse :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Trichloroéthylène en µg/l	Tétrachloroéthylène en µg/l		
			Minimum	Moyenne	Maximum
Méandre de Chasse	6	0		0	

Il n'existe pas de limite réglementaire pour les paramètres trichloroéthylène et tétrachloroéthylène dans les eaux brutes.

Les teneurs en solvants chlorés mesurées dans les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre d'analyses	Moyenne en µg/l	Concentration minimale en µg/l	Concentration maximale en µg/l
UDI Centre	86	0,12	0	0,9
UDI Nord	94	0,06	0	0,9
UDI Est	91	0,07	0	0,9
UDI Saint-Priest	104	0,006	0	0,9
UDI Givors-Grigny	15	0	0	0

Aucun dépassement des valeurs réglementaires n'a été observé (limite de qualité fixée à 10 µg/l pour la somme tétra+trichloroéthylène) dans l'eau destinée à la consommation humaine.

Des traces de tétrachloroéthylène ont toutefois été détectées.

Plomb

Aucun dépassement de la limite de qualité (10 µg/l) n'a été observé.

Recommandations par rapport au plomb : l'eau, à la sortie de l'usine de production, ne contient pas de plomb. Mais des branchements publics ou /et des canalisations d'immeubles en plomb peuvent la dégrader au cours de

son transport. La consommation régulière de plomb, y compris à d'assez faibles doses, peut provoquer des effets néfastes sur la santé, en particulier chez les jeunes enfants.

Aussi, si dans les logements, les conduites sont en plomb, il est vivement conseillé :

- * Pour les usages alimentaires, n'utilisez que l'eau froide.
- * Le soir, en période de forte utilisation, (au moment où le renouvellement de l'eau dans les conduites est important), profitez-en pour mettre de l'eau dans un récipient fermé, à conserver au réfrigérateur, pas plus de 24 heures. Le matin, n'utilisez que cette eau pour le petit déjeuner.
- * Après quelques jours d'absence, purger vos conduites en laissant couler l'eau avant de la boire.
- * Préférez l'eau embouteillée du commerce pour les nourrissons et les femmes enceintes.

Nickel

Un dépassement de la limite de qualité fixée à 20 µg/l a été constaté sur :

- l'UDI Nord avec une valeur mesurée de 28 µg/l.

Ce résultat n'est pas considéré comme représentatif de la distribution publique. Il n'est représentatif que du point de prélèvement concerné. Il peut être imputable au réseau intérieur de distribution de l'eau.

Arsenic

La présence d'arsenic peut avoir une origine naturelle ou anthropique (rejets agricoles et industriels, dissolution). A faible concentration, cette substance ne présente pas de toxicité aiguë ; consommée toute une vie, elle est suspectée d'être cancérigène.

La limite de qualité est fixée à 10 µg/l pour l'eau distribuée et à 100 µg/l pour l'eau brute.

Les 11 analyses réalisées sur l'eau brute du captage Tourneyrand de Fleurieu sur Saône se sont avérées inférieures à la limite de qualité fixée pour l'eau d'alimentation (les concentrations varient de 8 à 10 µg/l, avec une moyenne de 8,5 µg/l).

Cette eau est distribuée en mélange avec celle provenant des captages de Crépieux Charmy, qui constitue la ressource principale de l'UDI Nord. La qualité de l'eau distribuée est conforme aux exigences réglementaires, puisque les 5 mesures réalisées en sortie de station de traitement (après mélange) dans le cadre d'un suivi renforcé ont révélé des concentrations en arsenic de 0 à 5 µg/l avec une moyenne de 3,4 µg/l.

L'eau des captages de Fleurieu est cependant distribuée sans mélange trois heures par nuit à 80 abonnés résidant à Fleurieu-sur Saône. Des mesures ont été prises : information de la population, arrêt du pompage durant la journée et utilisation pendant une courte durée la nuit, diagnostic visant à rechercher l'origine de cette contamination et à modifier l'exploitation des ouvrages à moyen terme pour distribuer une eau conforme 24h/24.

Fluor

La limite réglementaire maximale est fixée à 1,5 mg/l.

Les teneurs en fluor mesurées sur les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration minimale en mg/l	Concentration maximale en mg/l
UDI Centre	36	0,08	0,05	1
UDI Nord	39	0,08	0,05	1
UDI Est	38	0,06	0,05	1
UDI Saint-Priest	44	0,06	0,05	1
UDI Givors-Grigny	4	0,15	0,14	0,15

Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé.

Une prévention optimale de la carie dentaire passe par un apport complémentaire de cet élément (sel fluoré, dentifrice, comprimés,...).

Références de qualité

Bactériologie

La limite de qualité réglementaire pour les paramètres "Coliformes" et "Bactéries sulfito-réductrices" est fixée à 0 germe pour 100ml.

- Eaux traitées :

Sur les 284 analyses réalisées en sortie de traitement, 1 seul dépassement a été observé pour le paramètre "Coliformes" sur la TTP de Croix-Luizet Parilly : 1 germe/100ml

- Eaux distribuées :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Nombre de dépassement	Paramètre	Nombre de germes /100 ml
UDI Centre	1769	8 1	Coliformes Bactéries sulfito-réductrices	De 1 à 27 1
UDI Nord	83	0		
UDI Est	77	0		
UDI Saint-Priest	151	0		
UDI Givors-Grigny	66	1	Coliformes	1

Ces non-conformités n'ont pas nécessité de mise en place de restrictions d'usage.

Physico-chimie

Cuivre

Un dépassement de la référence de qualité fixée à 1 mg/l a été constaté sur l'UDI Centre avec une valeur mesurée de 1,33 mg/l.

Ce résultat n'est pas considéré comme représentatif de la distribution publique. Il n'est représentatif que du point de prélèvement concerné. Il peut être imputable au réseau intérieur de distribution de l'eau.

Turbidité, couleur

Les références de qualités sont fixées à :

- 2 NFU pour la turbidité ;
- 15 mg/L (Pt) pour la couleur.

Les dépassements aux références de qualité pour ces paramètres sont les suivants :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Nombre de dépassement	Paramètre	Résultat
UDI Centre	1758	6 1	turbidité couleur	Entre 2,3 et 3 25
UDI Nord	1841	0		
UDI Est	1835	1	turbidité	2,3
UDI Saint-Priest	1909	0		
UDI Givors-Grigny	65	0		

Ces dépassements n'ont toutefois pas été associés à une non-conformité bactériologique. Ils sont imputables aux réseaux intérieurs de distribution d'eau et non au réseau public.

Dureté

La dureté ne fait pas l'objet d'une valeur réglementaire. La dureté, ou titre hydrotimétrique (TH), représente le calcium et le magnésium en solution dans l'eau. Elle est sans incidence sur la santé, mais une eau trop douce (inférieure à 8°F) est souvent agressive et peut entraîner la corrosion des canalisations et le relargage de produits indésirables ou toxiques.

Les duretés de l'eau mesurées sur les UDI sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Moyenne en °F	Minimale en °F	Maximale en °F	Nature d'eau
UDI Centre	19,4	8,4	24,7	Moyennement calcaire
UDI Nord	20,2	8,4	28	Moyennement calcaire
UDI Est	19,9	8,4	31,2	Moyennement calcaire
UDI Saint-Priest	31,7	8,4	40,7	Très calcaire
UDI Givors-Grigny	26	22,3	28,8	calcaire

Equilibre calcocarbonique

En fonction de certains paramètres (pH, TH, TAC, température), une eau peut être entartrante (tendance à la précipitation des carbonates de calcium) ou agressive (tendance à la dissolution des carbonates de calcium).

Les eaux sont classées en 5 classes (de 0 à 4) : le code de la santé publique stipule que les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique (classe 2) ou légèrement incrustante (classe 1).

Le résultat du calcul de l'équilibre calco-carbonique pour les eaux traitées est le suivant :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	0 incrustante	1 légèrement incrustante	2 à l'équilibre	3 légèrement agressive	4 agressive
Crépieux Velette station	12			4	2	6
Croix-Luizet Parilly station	12			5	4	3
Croix-Luizet Vinatier station	12			4	1	7
Tremblay station	1			1		
Bois Rouge station	2			1	1	
Meyzieu station	1			1		
Jonage station	1			1		
Bruyères station	4		1	3		
La Bégude station	2	1	1			
Chatanay station	3	1		1		
La Pape station	3					3

Station de traitement du Méandre de Chasse :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	0 incrustante	1 légèrement incrustante	2 à l'équilibre	3 légèrement agressive	4 agressive
Méandre de Chasse	4			4		

Compte tenu des autres caractéristiques de minéralisation chimique (TAC et TH), les eaux traitées ne nécessitent pas de mesure corrective.

Conclusion sur l'eau distribuée

L'eau distribuée au cours de l'année 2015 présente une bonne qualité bactériologique.

Elle est restée conforme aux limites de qualité réglementaires pour l'ensemble des paramètres physico-chimiques recherchés, à l'exception d'une mesure de nickel (déclarée non représentative du réseau).

Certains dépassements des références de qualité réglementaires ont été observés pour les paramètres :

- turbidité, couleur, équilibre calco-carbonique : ils ne nécessitent pas de mesures correctives ;
- cuivre : la mesure est déclarée non représentative du réseau.

L'eau distribuée est restée conforme aux normes réglementaires fixées pour les substances indésirables et les substances toxiques.

INDICATEURS TECHNIQUES PREVUS PAR LE CGCT

Les indicateurs techniques prévus à l'article L. 2224-5 du code général des collectivités territoriales et spécifiés à l'annexe I de l'arrêté du 02 mai 2007 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et d'assainissement, qui doivent figurer dans le rapport de l'exercice 2015, sont :

Qualité de l'eau :

UDI	Indicateurs		Remarques
	Pourcentage de prélèvements conformes		
	Analyses microbiologiques	Analyses physico-chimiques	
CENTRE	99,9%	100%	Seules les limites de qualité réglementaires sont prises en compte
NORD	100%	98,8%	
EST	100%	100%	
SAINT-PRIEST	100%	100%	
GIVORS - GRIGNY	98,1%	100%	
CHARLY HS SERVICE PRIVAS *	Pas d'analyse en 2015	Pas d'analyse en 2015	

* Pour les UDI de moins de 5000 habitants ou pour lesquelles la consommation est inférieure à 1000 m³/jour, le résultat est rendu en nombre de prélèvements conformes sur le nombre total de prélèvements.

Protection de la ressource :

Captages	Indice d'avancement de la protection en eau	Remarques
Crépieux-Charmy	60%	Arrêté interpréfectoral du 13/09/1976 modifié
Lac de Miribel	80%	Arrêté interpréfectoral du 18/11/2008
Chemin de l'Afrique	0%	Arrêté municipal
Rubina	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Les Vernes	80%	Arrêté préfectoral du 17/06/2005
La Garenne	80%	Arrêté préfectoral du 22/09/2003
Tourneyrand	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Charnaise	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Les Quatre chênes	80%	Arrêté préfectoral du 30/01/1998
Les Romanettes	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Sous la Roche	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Captages hors UGE Métropole de Lyon		
Champ captant du Méandre de Chasse-Ternay- SMEP Rhône sud	80%	Arrêté préfectoral du 06/03/2014

Des fiches détaillées publiées par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer sont disponibles à l'adresse :

<http://www.eaudanslaville.fr/spip.php?article1007>

ANNEXE 1

GRAND LYON UGE Métropole de LYON

Suivi analytique détaillé de l'année 2015

- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de captage**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de production**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de distribution**

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres :

Code	Libellé	Référence de qualité (eau traitée)
pH	: pH à 20°C (unité pH)	6,5≤pH≤9
TURBNFU	: Turbidité (NFU)	≤2
CDT	: Conductivité à 20°C (μS/cm)	180<CDT<1000

Code	Libellé	Limite de qualité (eau traitée)
ECOLI	: Escherichia coli /100ml	0
STRF	: Entérocoques /100ml	0
NO3	: Nitrates (mg/l)	≤50
FMG	: Fluorures (mg/l)	1,5
PESTOT	: Total pesticides (μg/l)	≤0,5
TCEYTCL	: Tétra+Trichloroéthylène (μg/l)	≤10 ¹
THM4	: Total trihalométhanes (μg/l)	≤100 ¹

Code	Libellé	Pas d'exigence réglementaire
TCEY	: Tétrachloroéthylène (μg/l)	--- ²
12DCET	: Cis 1,2 Dichoroéthylène (μg/l)	---
111TCL	: Trichloroéthane 1,1,1 (μg/l)	---
TCLEY	: Trichloroéthylène (μg/l)	--- ¹
TH	: Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	

1 100 μg/l pour la somme des concentrations en chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane

2 10 μg/l pour la somme des concentrations en tétra et trichloroéthylène (eau traitée)

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de captages

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : AFRIQUE CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
22/01/2015	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						47,9						
18/03/2015	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU	<0,50	<0,50	617	<1	0,06	48,2	7,25	<1	2,10	2,10	<0,50	0,13
20/05/2015	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						46,2						
20/07/2015	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						46,1						
24/12/2015	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						45,5						

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : CHARNAISE CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
15/04/2015	CHARNAISE CAPTAGE	CURIS-AU-MONT-D'	<0,50	<0,50	691	<1	0,09	28,8	7,05	<1	19,00	19,00	<0,50	0,19

Année : 2015

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : LAC DE MIRIBEL CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CRT µg/l	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitéPH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
23/01/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	321	<5	90	50	0,07	3,5	8,30	1	<0,50	<0,50	<0,50	1,4
20/02/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	348	<5	<1	<1	0,07	5,2	8,30	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,45
27/03/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	334	<5	<1	<1	0,07	4,5	8,15	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,76
24/04/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	308	<5	9	<1	0,06	3,5	8,20	5	<0,50	<0,50	<0,50	0,89
29/05/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	237	<5	5	3	0,07	2,4	8,45	11	<0,50	<0,50	<0,50	2
30/06/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	156	<5	<1	<1	0,07	0,4	9,00	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,45
16/10/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	204	<5	54	54	0,07	<0,1	8,75	4	<0,50	<0,50	<0,50	1,9
30/11/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	257	<5	28	28	0,07	0,4	8,35	1	<0,50	<0,50	<0,50	1,2
24/12/2015	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	275	<5	21	11	0,07	0,9	8,40	4	<0,50	<0,50	<0,50	1,2

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : LES 4 CHENES CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitéPH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
30/03/2015	LES 4 CHENES CAPTAGE	SAINT-PIREST	<0,50	<0,50	596	<1	0,05	35,8	7,30	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,25
20/10/2015	LES 4 CHENES CAPTAGE	SAINT-PIREST	<0,50	<0,50	585	<1	0,06	33,1	7,25	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,17

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : LES ROMANETTES CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitéPH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
25/06/2015	LES ROMANETTES CAPTAGE	CORBAS	<0,50	<0,50	649	<1	0,08	33,6	7,30	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,21

Année : 2015

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : LES VERNES CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU
31/08/2015	LES VERNES CAPTAGE	JONAGE	<0,50	<0,50	349	<1	0,08	2,6	7,70	<1	<0,50	<0,50	<0,50	NFU 0,18

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : SOUS LA ROCHE CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU
24/07/2015	SOUS LA ROCHE CAPTAGE	MIONS	<0,50	<0,50	688	<1	0,07	34,1	7,35	<1	<0,50	<0,50	<0,50	NFU 0,24

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : TOURNEYRAND CAPTAGE

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU
19/02/2015	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAI	<0,50	<0,50	645	<1	0,09	23,5	7,25	<1	<0,50	<0,50	<0,50	NFU 0,24

Année : 2015

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES
 Nom de l'installation : CHARMY CHAMP CAPTANT

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
10/02/2015	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	418	<1	0,07	6,9	7,55	<1	1,20	1,20	<0,50	0,18
04/05/2015	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	371	<1	0,07	5,0	7,60	<1	<0,50	<0,50	<0,50	<0,1
05/08/2015	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	415	<1	0,09	5,2	7,50	<1	1,50	1,50	<0,50	0,1
05/11/2015	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	419	<1	0,08	5,5	7,50	<1	0,68	0,68	<0,50	0,15

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES
 Nom de l'installation : CREPIEUX CHAMP CAPTANT

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
30/01/2015	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	370	<1	0,06	4,4	7,60	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,27
24/04/2015	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	361	<1	0,08	4,6	7,65	<1	<0,50	<0,50	<0,50	<0,1
06/07/2015	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	338	<1	0,09	3,8	7,65	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,13
21/10/2015	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<0,50	<0,50	295	<1	0,08	2,8	7,20	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,13

Année : 2015

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES
 Nom de l'installation : LA GARENNE CHAMP CAPTANT

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CRT µg/l	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
12/02/2015	GARENNE CHAMP CAPTANT	MEYZIEU				<5									
17/04/2015	GARENNE CHAMP CAPTANT	MEYZIEU				<5									
30/06/2015	GARENNE CHAMP CAPTANT	MEYZIEU	<0,50	<0,50	454		<1	0,07	18,6	7,40	<1	<0,50	<0,50	<0,50	0,1
06/07/2015	GARENNE CHAMP CAPTANT	MEYZIEU				<5									
05/10/2015	GARENNE CHAMP CAPTANT	MEYZIEU				<5									

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES
 Nom de l'installation : RUBINA CHAMP CAPTANT

Détail :

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TCLEY µg/l	TURBNFU NFU
10/02/2015	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIE	<0,50	<0,50							5,10	5,10	<0,50	
22/05/2015	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIE	<0,50	<0,50							13,00	13,00	<0,50	
15/07/2015	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIE	<0,50	<0,50							2,90	2,90	<0,50	
28/09/2015	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIE	<0,50	<0,50							12,00	12,00	<0,50	
16/10/2015	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIE	<0,50	<0,50	491	<1	0,09	13,4	7,50	<1	9,70	9,70	<0,50	0,13

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production

NB : * les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet : Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

Conformité bactériologique		Conformité chimique	
100,0 %		100,0 %	

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : BOIS ROUGE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU
			Bact	Chim.													
19/02/2015	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C		525	<1	<1		15,0	7,45	<1			28,0		TURBNFU
21/05/2015	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C	<0,50	442	<1	<1	0,09	13,1	7,50	<1	<0,50	<0,50	24,4	6,20	NFU
18/08/2015	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C		353	<1	<1		3,9	7,75	<1			18,3		0,15
13/10/2015	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C	<0,50	416	<1	<1	0,08	9,9	7,60	<1	<0,50	<0,50	21,9	13,70	0,57
22/12/2015	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C		476	<1	<1		15,0	7,50	<1			25,6		0,41

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : BRUYERES STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
28/01/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	Bact	Chim.	µg/l	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
18/02/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C		591	<1	<1		35,2	7,40	<1			34,6		0,21
26/03/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<0,50	578	<1	<1		35,0	7,45	<1			33,8		0,15
16/04/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C		594	<1	<1	0,06	35,3	7,40	<1	<0,50	<0,50	33,8	2,50	0,2
20/05/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C		596	<1	<1		35,6	7,35	<1			31,5		0,17
17/06/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<0,50	593	<1	<1		35,6	7,55	<1			32,6		<0,1
03/07/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C		589	<1	<1	0,05	34,6	7,45	<1	<0,50	<0,50	34,2	2,00	0,1
21/08/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C		584	<1	<1		34,5	7,60	<1			32,4		0,1
09/10/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<0,50	592	<1	<1		32,9	7,35	<1			34,0		0,21
20/10/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C		561	<1	<1	0,07	27,9	7,40	<1	<0,50	<0,50	31,4	6,40	0,15
13/11/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C		583	<1	<1		33,3	7,40	<1			33,0		0,21
09/12/2015	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<0,50	379	<1	<1	0,07	6,9	7,60	<1	<0,50	<0,50	20,7	14,30	0,13

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CHATANAY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
18/02/2015	CHATANAY STATION	MIONS	Bact	Chim.	µg/l	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
19/05/2015	CHATANAY STATION	MIONS	C	C	<0,50	615	<1	<1		35,8	7,40	<1			37,5		0,2
24/07/2015	CHATANAY STATION	MIONS	C	C		617	<1	<1	0,06	36,3	7,40	<1	<0,50	<0,50	36,2	2,53	<0,1
27/10/2015	CHATANAY STATION	MIONS	C	C	<0,50	641	<1	<1		34,8	7,40	<1			33,4		0,12
18/11/2015	CHATANAY STATION	MIONS	C	C		679	<1	<1	0,06	35,9	7,30	<1	<0,50	<0,50	40,7	<0,50	0,27
			C	C		649	<1	<1		33,8	7,55	<1			35,4		0,2

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CREPIEUX-VELETTE STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
07/01/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		388	<1	<1		5,7	7,60	<1			23,2		0,15
14/01/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		376	<1	<1		5,4	7,75	<1			21,6		0,19
12/01/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		346	<1	<1		3,2	8,10	<1			16,5		0,14
19/01/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		373	<1	<1		5,2	7,60	<1			20,5		0,11
23/01/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		330	<1	<1		3,5	7,55	<1			16,8		0,32
16/01/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	332	<1	<1	0,05	3,4	7,60	<1	<0,50	<0,50	17,0	<0,50	0,51
03/02/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		373	<1	<1		5,1	7,60	<1			20,2		0,15
06/02/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		415	<1	<1		6,2	7,50	<1			21,1		0,13
10/02/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		428	<1	<1		5,0	7,75	<1			19,4		0,31
24/02/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		389	<1	<1		5,3	7,60	<1			21,1		0,13
12/02/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		389	<1	<1		5,1	7,65	<1			20,3		0,12
17/02/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	377	<1	<1	0,06	5,5	7,70	<1	<0,50	<0,50	20,6	<0,50	0,15
04/03/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		384	<1	<1		5,1	7,55	<1			20,9		0,12
06/03/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		376	<1	<1		5,2	7,60	<1			19,9		0,16
09/03/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		377	<1	<1		5,1	7,75	<1			18,2		0,14
16/03/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		351	<1	<1		5,1	7,50	<1			16,9		0,12
23/03/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		353	<1	<1		4,8	7,50	<1			15,9		0,44
25/03/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	363	<1	<1	0,07	4,9	7,60	<1	<0,50	<0,50	19,5	<0,50	0,41
01/04/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		360	<1	<1		4,8	7,70	<1			18,9		0,14
07/04/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		350	<1	<1		4,1	7,40	<1			16,3		0,17
10/04/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		372	<1	<1		5,0	7,60	<1			19,3		0,1
13/04/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		377	<1	<1		4,9	7,60	<1			19,9		0,13
17/04/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		357	<1	<1		4,8	7,65	<1			18,3		0,17
24/04/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	365	<1	<1	0,07	5,0	7,65	<1	<0,50	<0,50	20,3	4,70	<0,1
04/05/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		311	<1	<1		3,1	7,35	<1			15,6		0,15
06/05/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		373	<1	<1		4,7	7,60	<1			20,1		<0,1
11/05/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		309	<1	<1		2,8	7,35	<1			14,0		0,11
13/05/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		372	<1	<1		4,6	7,60	<1			19,0		0,12
18/05/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		335	<1	<1		4,0	7,55	<1			17,8		<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CREPIEUX-VELETTE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.													
22/05/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	350	<1	<1	0,07	4,1	7,65	<1	<0,50	<0,50	18,3	<0,50	<0,1
02/06/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		360	<1	<1		4,5	7,65	<1			20,1		0,15
08/06/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		355	<1	<1		4,5	7,65	<1			18,6		0,16
17/06/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		353	<1	<1		4,2	7,65	<1			18,4		0,16
22/06/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		334	<1	<1		4,2	7,65	<1			18,1		<0,1
12/06/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		358	<1	<1		4,4	7,60	<1			17,8		0,15
29/06/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	355	<1	<1	0,09	4,1	7,65	<1	<0,50	<0,50	19,0	<0,50	0,12
03/07/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		279	<1	<1		4,1	7,00	<1			16,2		<0,1
08/07/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		360	<1	<1		4,2	7,70	<1			17,0		0,15
15/07/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		350	<1	<1		3,9	7,65	<1			18,3		0,21
17/07/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		358	<1	<1		3,8	7,70	<1			18,6		0,13
29/07/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		358	<1	<1		4,3	7,55	<1			18,3		<0,1
24/07/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	366	<1	<1	0,09	4,1	7,70	<1	<0,50	<0,50	18,3	3,40	0,16
07/08/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		367	<1	<1		3,6	7,55	<1			18,2		0,13
05/08/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		364	<1	<1		4,0	7,55	<1			19,2		0,11
12/08/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		368	<1	<1		4,0	7,65	<1			19,4		0,12
14/08/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		349	<1	<1		3,7	7,75	<1			17,6		0,17
17/08/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		352	<1	<1		3,8	7,70	<1			18,4		0,12
21/08/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	344	<1	<1	0,09	3,6	7,65	<1	<0,50	<0,50	17,8	<0,50	0,16
01/09/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		301	<1	<1		3,5	7,70	<1			18,1		0,51
04/09/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		337	<1	<1		3,7	7,70	<1			16,5		0,21
09/09/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		360	<1	<1		3,5	7,75	<1			17,8		0,29
18/09/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		346	<1	<1		3,7	7,70	<1			17,3		0,25
22/09/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		362	<1	<1		3,7	7,60	<1			18,0		0,19
28/09/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	215	<1	<1	0,07	<0,1	6,80	<1	<0,50	<0,50	8,4	<0,50	0,27
02/10/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		353	<1	<1		3,7	7,65	<1			17,7		0,38
05/10/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		314	<1	<1		3,1	7,55	<1			15,4		0,1
09/10/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		361	<1	<1		4,3	7,65	<1			19,2		0,26
12/10/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		220	<1	<1		0,4	6,95	<1			9,2		0,4

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CREPIEUX-VELETTE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.													
20/10/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		217	<1	<1		<0,1	6,90	<1			8,5		0,4
26/10/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	224	<1	<1	0,07	<0,1	6,95	<1	<0,50	<0,50	8,6	<0,50	0,18
05/11/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		375	<1	<1		5,0	7,60	<1			19,6		0,83
13/11/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		597	<1	<1		4,6	7,40	<1			17,9		0,38
16/11/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		258	<1	<1		1,3	7,30	<1			11,3		0,25
23/11/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		232	<1	<1		<0,1	7,05	<1			9,7		0,4
20/11/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		220	<1	<1		<0,1	7,05	<1			8,9		0,59
25/11/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	258	<1	<1	0,07	1,1	7,30	<1	<0,50	<0,50	12,0	3,10	0,2
04/12/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		352	<1	<1		5,0	7,95	<1			18,8		0,2
22/12/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		366	<1	<1		5,1	7,70	<1			19,4		0,35
07/12/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		277	<1	<1		0,6	7,30	<1			12,2		0,27
11/12/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		324	<1	<1		5,0	7,75	<1			18,4		0,26
14/12/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		273	<1	<1		0,5	7,40	<1			11,3		0,32
24/12/2015	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	291	<1	<1	0,06	0,9	7,30	<1	<0,50	<0,50	12,8	<0,50	0,38

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
14/01/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		418	<1	<1		5,8	7,70	<1			23,4		0,17
07/01/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		424	<1	<1		6,9	7,50	<1			24,1		0,19
23/01/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		431	<1	<1		7,3	7,55	<1			24,7		0,15
19/01/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		418	<1	<1		6,2	7,45	<1			20,1		<0,1
12/01/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		454	1	<1		6,9	8,10	<1			23,6		0,13
16/01/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		390	<1	<1	0,06	5,8	7,65	<1	<0,50	<0,50	20,6	<0,50	0,17
03/02/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		424	<1	<1		6,6	7,45	<1			23,4		0,13
19/02/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		418	<1	<1		6,2	7,60	<1			22,3		0,22
24/02/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		412	<1	<1		6,1	7,55	<1			22,4		0,11
06/02/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		386	<1	<1		5,4	7,55	<1			22,7		0,13
10/02/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		463	<1	<1		6,3	7,40	<1			21,7		0,23
12/02/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		430	<1	<1	0,07	6,5	7,65	<1	0,87	0,87	22,6	<0,50	0,16
04/03/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		429	<1	<1		6,3	7,50	<1			23,5		0,15
16/03/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		403	<1	<1		6,2	7,50	<1			20,2		0,11
09/03/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		394	<1	<1		5,6	7,65	<1			19,2		0,18
25/03/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		417	<1	<1		6,8	7,45	<1			22,1		0,31
23/03/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		389	<1	<1		5,6	7,65	<1			20,3		0,42
06/03/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		409	<1	<1		6,6	7,45	<1			21,7		0,14
27/03/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		403	<1	<1	0,07	6,2	7,50	<1	0,68	0,68	18,6	<0,50	0,45
01/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		405	<1	<1		6,1	7,60	<1			21,3		0,2
07/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		396	<1	<1		5,4	7,50	<1			19,5		0,19
10/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		414	<1	<1		6,6	7,65	<1			21,8		0,16
13/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		410	<1	<1		5,8	7,55	<1			21,7		<0,1
17/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		404	<1	<1		5,6	7,50	<1			20,7		0,13
21/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		429	<1	<1		6,9	7,50	<1			23,2		<0,1
24/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		396	<1	<1		5,8	7,60	<1			21,4		0,25
29/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		394	<1	<1		6,3	7,55	<1			20,5		0,12
27/04/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		393	<1	<1	0,07	5,4	7,50	<1	<0,50	<0,50	21,2	<0,50	0,2
04/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		409	<1	<1		5,8	7,45	<1			21,9		0,28

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.													
06/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		394	<1	<1	mg/L	5,3	7,75	<1			21,4		<0,1
11/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		399	<1	<1	mg/L	5,2	7,50	<1			20,4		0,1
13/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		417	<1	<1	mg/L	5,9	7,50	<1			20,9		<0,1
18/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		381	<1	<1	mg/L	5,3	7,55	<1			20,8		0,24
20/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		357	<1	<1	mg/L	4,5	7,55	<1			17,4		<0,1
22/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		392	<1	<1	mg/L	5,4	7,65	<1			20,8		0,21
26/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	390	<1	<1	0,07	5,1	7,55	<1	<0,50	<0,50	20,7	<0,50	0,14
29/05/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		360	<1	<1	mg/L	5,5	8,50	<1			18,7		1,7
02/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		396	<1	<1	mg/L	5,9	7,60	<1			22,3		0,13
05/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		375	<1	<1	mg/L	5,2	7,75	<1			19,9		0,13
08/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		381	<1	<1	mg/L	5,4	7,60	<1			20,0		0,12
12/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		388	<1	<1	mg/L	5,3	7,55	<1			19,7		0,1
17/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		383	<1	<1	mg/L	5,2	7,60	<1			20,5		0,31
22/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		354	<1	<1	mg/L	4,5	7,65	<1			19,4		0,1
25/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		373	<1	<1	mg/L	4,8	7,65	<1			20,7		0,33
10/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		367	<1	<1	mg/L	4,8	7,75	<1			19,7		0,12
29/06/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	390	<1	<1	0,10	5,2	7,55	<1	<0,50	<0,50	21,1	<0,50	0,3
03/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		352	<1	<1	mg/L	5,2	7,65	<1			18,3		0,14
06/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		381	<1	<1	mg/L	5,2	7,60	<1			19,9		0,15
08/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		408	<1	<1	mg/L	6,1	7,65	<1			20,6		0,25
15/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		372	<1	<1	mg/L	4,5	7,65	<1			18,9		0,24
17/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		386	<1	<1	mg/L	4,9	7,55	<1			20,2		0,15
27/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		365	<1	<1	mg/L	4,4	7,65	<1			18,7		0,15
24/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		380	<1	<1	mg/L	4,9	7,70	<1			19,8		0,42
29/07/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	366	<1	<1	0,10	4,5	7,50	<1	<0,50	<0,50	18,5	<0,50	0,11
07/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		399	<1	<1	mg/L	5,2	7,50	<1			20,1		0,2
05/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		393	<1	<1	mg/L	4,9	7,50	<1			20,7		0,18
12/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		396	<1	<1	mg/L	5,0	7,60	<1			20,9		0,14
14/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		376	<1	<1	mg/L	4,8	7,65	<1			18,8		0,2

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.													
17/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		373	<1	<1	mg/L	4,3	7,65	<1			19,9		0,12
19/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		380	<1	<1	mg/L	4,8	7,65	<1			20,1		0,32
26/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		338	<1	<1	mg/L	4,6	7,70	<1			18,9		0,7
21/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		371	<1	<1	mg/L	4,3	7,60	<1			20,0		0,16
31/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	364	<1	<1	0,09	4,0	7,65	<1	<0,50	<0,50	18,3	<0,50	0,23
02/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		353	<1	<1		3,6	7,75	<1			17,9		0,21
04/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		380	<1	<1		4,8	7,65	<1			18,0		0,17
14/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		401	<1	<1		5,6	7,60	<1			19,3		0,23
18/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		382	<1	<1		4,7	7,65	<1			19,2		0,22
22/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		427	<1	<1		5,8	7,50	<1			21,8		0,32
25/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		372	<1	<1		4,7	7,50	<1			21,0		0,25
07/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		381	<1	<1		5,0	7,60	<1			20,1		0,21
09/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		397	<1	<1		4,6	7,70	<1			20,0		0,16
28/09/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	401	<1	<1	0,08	4,9	7,60	<1	0,65	0,65	20,2	<0,50	0,16
02/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		403	<1	<1		5,4	7,60	<1			20,7		0,38
05/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		404	<1	<1		6,9	7,65	<1			20,6		0,24
09/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		393	<1	<1		5,5	7,60	<1			21,0		0,21
12/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		376	<1	<1		5,1	7,60	<1			20,4		0,14
16/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		378	<1	<1		4,8	7,65	<1			19,6		0,37
20/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		351	<1	<1		4,2	7,70	<1			17,7		0,53
28/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		378	<1	<1		5,2	7,55	<1			20,2		0,1
26/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		342	<1	<1		3,9	7,60	<1			16,1		0,29
30/10/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	343	<1	<1	0,08	3,7	7,65	<1	<0,50	<0,50	17,4	<0,50	0,28
24/08/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		381	<1	<1		4,9	7,60	<1			20,7		0,14
05/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		398	<1	<1		5,8	7,60	<1			20,9		0,3
13/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		352	<1	<1		5,4	7,85	<1			19,6		0,3
16/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		363	<1	<1		5,0	7,65	<1			18,7		0,35
23/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		376	<1	<1		5,1	7,60	<1			19,7		0,43
20/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		315	<1	<1		3,7	7,60	<1			16,9		0,4

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
25/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		359	<1	<1		5,0	7,55	<1			18,5		0,52
27/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		317	<1	<1		3,0	7,50	<1			16,0		0,64
03/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		373	<1	<1		5,6	7,60	<1			20,0		0,21
30/11/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	368	<1	<1	0,08	4,9	7,60	<1	<0,50	<0,50	19,2	<0,50	0,63
04/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		378	<1	<1		5,5	7,80	<1			20,3		0,26
21/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		377	<1	<1		5,8	7,50	<1			20,3		0,45
02/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		358	<1	<1		5,0	7,65	<1			20,6		0,33
07/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		352	<1	<1		3,9	7,60	<1			17,5		0,21
11/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		353	<1	<1		5,6	7,65	<1			19,8		0,28
14/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		357	<1	<1		4,5	7,75	<1			16,3		0,26
09/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		365	<1	<1		5,3	7,70	<1			19,6		1,3
28/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C		395	<1	<1		5,5	7,60	<1			20,1		0,37
24/12/2015	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	408	<1	<1	0,07	5,8	7,55	<1	0,60	0,60	20,8	<0,50	0,39

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET VINATIER STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
07/01/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		408	<1	<1		6,5	7,55	<1			22,0		0,23
14/01/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		407	<1	<1		5,8	7,65	<1			21,5		0,13
16/01/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		376	<1	<1		5,6	7,75	<1			20,9		0,1
12/01/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		417	<1	<1		6,0	8,25	<1			21,9		0,16
23/01/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		390	<1	<1		5,9	7,65	<1			22,3		0,17
19/01/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	392	<1	<1	0,06	5,5	7,55	<1	<0,50	<0,50	21,4	<0,50	<0,1
03/02/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		408	<1	<1		6,1	7,55	<1			22,5		0,13
06/02/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		391	<1	<1		5,7	7,60	<1			18,2		0,2
10/02/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		411	<1	<1		5,8	7,50	<1			21,0		0,17
12/02/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		408	<1	<1		5,9	7,90	<1			21,3		0,13
19/02/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		404	<1	<1		5,7	7,65	<1			21,2		0,25
24/02/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	396	<1	<1	0,07	5,5	7,60	<1	<0,50	<0,50	21,5	1,87	0,18
06/03/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		394	<1	<1		6,1	7,55	<1			21,5		0,15
04/03/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		405	<1	<1		5,6	7,55	<1			21,9		0,17
09/03/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		398	<1	<1		5,6	7,70	<1			20,3		0,27
16/03/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		376	<1	<1		5,5	7,60	<1			19,6		0,15
25/03/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		393	<1	<1		6,0	7,50	<1			20,6		0,51
23/03/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	370	<1	<1	0,07	5,0	7,60	<1	<0,50	<0,50	18,8	<0,50	0,37
01/04/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		392	<1	<1		5,6	7,60	<1			20,4		0,21
07/04/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		368	<1	<1		4,7	7,55	<1			17,8		0,4
10/04/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		399	<1	<1		6,0	7,60	<1			21,1		0,14
17/04/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		391	<1	<1		5,4	7,60	<1			20,8		0,14
13/04/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		406	<1	<1		5,8	7,60	<1			21,2		<0,1
21/04/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	391	<1	<1	0,07	5,4	7,70	<1	<0,50	<0,50	20,8	<0,50	<0,1
04/05/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		378	<1	<1		5,2	7,55	<1			21,1		<0,1
06/05/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		388	<1	<1		5,3	7,80	<1			20,9		0,1
11/05/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		372	<1	<1		4,5	7,75	<1			20,4		0,16
13/05/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		404	<1	<1		5,6	7,55	<1			21,6		0,55
18/05/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		353	<1	<1		4,6	7,55	<1			18,7		<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET VINATIER STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.													
20/05/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	357	<1	<1	0,07	4,5	7,55	<1	<0,50	<0,50	17,9	<0,50	0,1
02/06/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		386	<1	<1		5,5	7,65	<1			21,9		0,19
05/06/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		368	<1	<1		4,9	7,80	<1			19,5		0,14
08/06/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		375	<1	<1		5,1	7,65	<1			19,8		0,13
12/06/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		378	<1	<1		4,9	7,60	<1			19,1		0,2
17/06/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		368	<1	<1		4,6	7,70	<1			19,8		0,14
22/06/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	358	<1	<1	0,09	4,5	7,65	<1	<0,50	<0,50	19,6	<0,50	<0,1
03/07/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		387	<1	<1		4,7	7,60	<1			18,9		0,12
06/07/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		368	<1	<1		4,8	7,65	<1			19,5		0,12
08/07/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		369	<1	<1		4,9	7,70	<1			18,4		0,18
15/07/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		355	<1	<1		4,4	7,65	<1			18,4		0,24
17/07/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		365	<1	<1		4,3	7,70	<1			18,7		0,1
27/07/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	354	<1	<1	0,10	4,4	7,65	<1	<0,50	<0,50	18,2	4,50	0,1
05/08/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		369	<1	<1		4,7	7,55	<1			19,5		0,1
07/08/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		369	<1	<1		4,5	7,55	<1			18,2		0,13
12/08/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		355	<1	<1		3,9	7,70	<1			18,7		0,19
14/08/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		353	<1	<1		4,0	7,70	<1			18,6		0,13
17/08/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		362	<1	<1		4,0	7,70	<1			19,2		0,14
21/08/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	358	<1	<1	0,10	4,0	7,65	<1	<0,50	<0,50	19,0	0,52	0,17
02/09/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		345	<1	<1		3,7	7,80	<1			17,5		0,2
04/09/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		349	<1	<1		4,0	7,75	<1			17,5		0,27
07/09/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		349	<1	<1		4,0	7,70	<1			18,2		0,35
18/09/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		360	<1	<1		4,1	7,75	<1			18,0		0,16
25/09/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	337	<1	<1	0,09	4,3	7,70	<1	<0,50	<0,50	19,7	<0,50	0,18
22/09/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		373	<1	<1		4,4	7,65	<1			18,6		0,21
02/10/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		377	<1	<1		4,7	7,65	<1			19,0		0,15
05/10/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		368	<1	<1		4,9	7,80	<1			19,2		0,11
09/10/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		373	<1	<1		4,8	7,65	<1			19,6		0,17
12/10/2015	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		323	<1	<1		3,4	7,50	<1			16,2		0,14

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CROIX LUZET VINATIER STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
20/10/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		321	<1	<1		3,1	7,50	<1			15,5		0,24
26/10/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	362	<1	<1	0,08	4,6	7,70	<1	<0,50	<0,50	18,2	2,59	0,13
05/11/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		386	<1	<1		5,6	7,65	<1			20,2		0,23
13/11/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		360	<1	<1		4,7	7,90	<1			17,9		0,28
16/11/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		348	<1	<1		4,3	7,75	<1			17,8		0,28
23/11/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		368	<1	<1		4,6	7,75	<1			18,4		0,37
20/11/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		308	<1	<1		3,2	7,60	<1			15,6		0,67
25/11/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	331	<1	<1	0,08	4,0	7,60	<1	<0,50	<0,50	16,7	<0,50	0,17
04/12/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		359	<1	<1		5,0	7,90	<1			18,9		0,31
21/12/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		371	<1	<1		6,0	7,50	<1			20,0		0,29
02/12/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		347	<1	<1		4,7	7,75	<1			19,6		0,81
07/12/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		349	<1	<1		4,0	7,60	<1			17,6		0,26
11/12/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C		333	<1	<1		5,2	7,75	<1			19,2		0,28
14/12/2015	CROIX LUZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	351	<1	<1	0,07	4,3	7,80	<1	<0,50	<0,50	16,9	<0,50	0,36

Conformité bactériologique	100,0 %
Conformité chimique	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : JONAGE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
17/03/2015	JONAGE STATION	JONAGE	C	C		381	<1	<1		4,8	7,60	<1			21,2		0,71
26/10/2015	JONAGE STATION	JONAGE	C	C	<0,50	359	<1	<1	0,09	2,3	7,60	<1	<0,50	<0,50	18,4	<0,50	<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : LA BEGUDE STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
18/02/2015	LA BEGUDE STATION	CORBAS	Bact	Chim.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
			C	C	642	<1	<1		33,4	7,60	<1			35,6		0,14
14/04/2015	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C	649	<1	<1	0,06	34,9	7,50	<1	<0,50	<0,50	33,4	1,72	<0,1
24/07/2015	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C	611	<1	<1		33,8	7,50	<1			33,2		0,13
16/09/2015	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C	670	<1	<1	0,05	33,1	7,50	<1	<0,50	<0,50	34,4	2,60	0,22
18/11/2015	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C	655	<1	<1		33,5	7,80	<1			34,3		0,25

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : LA PAPE STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
23/01/2015	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	Bact	Chim.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
			C	C	331	<1	<1		3,5	7,50	<1			16,9		0,21
19/02/2015	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	366	<1	<1	0,06	5,2	7,60	<1	<0,50	<0,50	17,8	<0,50	0,23
16/04/2015	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	344	<1	<1		4,0	7,30	<1			15,1		0,2
11/05/2015	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	304	<1	<1	0,06	2,9	7,30	<1	<0,50	<0,50	12,6	<0,50	0,11
12/10/2015	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	211	<1	<1		<0,1	6,85	<1			8,5		0,13
26/11/2015	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	236	<1	<1	0,06	0,2	7,15	<1	<0,50	<0,50	11,2	<0,50	0,35

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : MEYZIEU STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
17/04/2015	MEYZIEU STATION	MEYZIEU	Bact	Chim.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
			C	C	566	<1	<1	0,05	36,2	7,30	<1	<0,50	<0,50	31,2	2,33	0,17
04/09/2015	MEYZIEU STATION	MEYZIEU	C	C	413	<1	<1		15,7	7,55	<1			20,1		0,17

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : TREMBLAY STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TCEY/TCL	TH	THM4	TURBNFU
18/02/2015	TREMBLAY STATION	ALBIGNY-SUR-SAONE	Bact	Chim.	µg/l	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	°f	µg/l	NFU
10/06/2015	TREMBLAY STATION	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C		375	<1	<1		5,4	7,60	<1			20,2		0,19
05/10/2015	TREMBLAY STATION	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C	<0,50	346	<1	<1		4,3	7,80	<1			19,0		0,12
			C	C		368	<1	<1	0,09	4,1	7,65	<1	<0,50	<0,50	17,9	17,60	<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués en distribution

NB : * les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet : Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

Conformité bactériologique	Conformité chimique
99,9 %	100,0 %

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
09/01/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,14
07/01/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			370	<1	<1			7,85	<1				0,13
12/01/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			372	<1	<1			7,75	<1				0,43
19/01/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			377	<1	<1			7,90	<1				0,11
28/01/2015	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C			373	<1	<1			7,65	<1				0,2
06/01/2015	BRON	BRON	C	C			401	<1	<1			7,55	<1				0,16
14/01/2015	BRON	BRON	C	C			425	<1	<1			7,75	<1				0,15
21/01/2015	BRON	BRON	C	C			408	<1	<1			7,70	<1				0,2
26/01/2015	BRON	BRON	C	C			401	<1	<1			7,70	<1				0,1
07/01/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			374	<1	<1			7,65	<1				0,13
12/01/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			386	<1	<1			8,25	<1				<0,1
19/01/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			382	<1	<1			7,70	<1				0,1
23/01/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			377	<1	<1			7,70	<1				0,17
30/01/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			385	<1	<1			7,70	<1				0,23
28/01/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			378	<1	<1			7,65	<1				0,19
16/01/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	<0,50	359	<1	<1	4,5		7,65	<1	<0,50	18,8	2,08	0,14
16/01/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	S	C							<2						
14/01/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			388	<1	<1			7,80	<1				0,11
21/01/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			387	<1	<1			7,70	<1				0,12
06/01/2015	BRON	BRON	C	C			413	<1	<1			7,45	<1				0,39
21/01/2015	BRON	BRON	C	C			426	<1	<1			7,50	<1				0,15

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
07/01/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			404	<1	<1			7,55	<1				0,14
19/01/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			423	<1	<1			7,70	<1				<0,1
09/01/2015	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C			395	<1	<1			7,65	<1				0,18
16/01/2015	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C			404	<1	<1			7,65	<1				0,14
08/01/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			406	<1	<1			7,50	<1				0,12
14/01/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			421	<1	<1			7,65	<1				0,11
19/01/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			416	<1	<1			7,60	<1				<0,1
23/01/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			413	<1	<1			7,50	<1				0,15
26/01/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,21
19/01/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			417	<1	<1			7,50	<1				0,15
22/01/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			409	<1	<1			7,65	<1				0,27
22/01/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			376	<1	<1			7,70	<1				0,1
22/01/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			379	<1	<1			7,65	<1				0,14
21/01/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			426	<1	<1			7,60	<1				0,13
30/01/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			386	<1	<1			7,75	<1				0,27
29/01/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			373	<1	<1			7,75	<1				0,31
22/01/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			378	<1	<1			7,60	<1				0,17
13/01/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C	<0,50	<0,50	424	<1	<1	6,3		7,85	<1	0,55	22,3	12,90	0,22
13/01/2015	IRIGNY	IRIGNY	S	C							<2						
08/01/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			402	<1	<1			7,65	<1				0,13
14/01/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			432	<1	<1			7,75	<1				0,14
21/01/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			430	<1	<1			7,60	<1				0,16
09/01/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			399	<1	<1			7,70	<1				0,14
21/01/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			423	<1	<1			7,70	<1				0,16
09/01/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			400	<1	<1			7,55	<1				0,18
21/01/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			423	<1	<1			7,60	<1				0,21
09/01/2015	VERNAISON	VERNAISON	C	C			403	<1	<1			7,70	<1				0,22

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
21/01/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			420	<1	<1			7,65	<1				0,18
08/01/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			393	<1	<1			7,80	<1				0,11
21/01/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			422	<1	<1			7,55	<1				0,16
14/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			418	<1	<1			7,65	<1				0,14
08/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,55	<1				0,15
12/01/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			392	<1	<1			7,60	<1				<0,1
16/01/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			387	<1	<1			7,55	<1				0,13
15/01/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				0,13
09/01/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	381	<1	<1	6,3		7,55	<1	<0,50	22,0	8,88	<0,1
09/01/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
20/01/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			392	<1	<1			7,55	<1				0,17
13/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			405	<1	<1			7,70	<1				0,17
16/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,55	<1				0,13
21/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			410	<1	<1			7,50	<1				0,13
26/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			407	<1	<1			7,65	<1				0,16
22/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,60	<1				<0,1
12/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,65	<1				0,19
05/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				0,25
19/01/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			406	<1	<1			7,65	<1				0,26
12/01/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			388	<1	<1			7,65	<1				0,76
27/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			397	<1	<1			7,55	<1				0,14
26/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			397	<1	<1			7,80	<1				0,14
09/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			382	<1	<1			7,55	<1				0,15
28/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			403	<1	<1			7,50	<1				0,18
16/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			388	<1	<1			7,70	<1				0,28
21/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			403	<1	<1			7,60	<1				0,17
05/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				0,34

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
13/01/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			412	<1	<1			8,10	<1					0,14
22/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			403	<1	<1			7,55	<1					0,11
28/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,55	<1					0,1
16/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			387	<1	<1			7,60	<1					0,17
05/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,65	<1					0,44
09/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,55	<1					0,1
26/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			392	<1	<1			7,60	<1					0,15
14/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			412	<1	<1			7,65	<1					0,14
27/01/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			392	<1	<1			7,50	<1					0,19
12/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			388	<1	<1			7,65	<1					<0,1
16/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,60	<1					<0,1
14/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			416	<1	<1			7,70	<1					0,11
22/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,55	<1					0,32
09/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,70	<1					0,11
21/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,60	<1					0,17
19/01/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,65	<1					<0,1
27/01/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,55	<1					0,14
09/01/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			378	<1	<1			7,60	<1					0,18
22/01/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			397	<1	<1			7,60	<1					<0,1
20/01/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,55	<1					0,14
05/01/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,65	<1					0,18
26/01/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,75	<1					0,26
22/01/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			383	<1	<1			7,55	<1					0,36
05/01/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,60	<1					0,36
19/01/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			378	<1	<1			7,80	<1					0,45
28/01/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,75	<1					0,37
06/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			413	<1	<1			7,50	<1					<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
21/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<1	418	<1	<1	<1			7,45	<1				0,1
27/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<1	403	<1	<1	<1			7,45	<1				0,17
14/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<1	454	<1	<1	<1			7,60	<1				0,18
27/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<1	401	<1	<1	<1			7,50	<1				0,21
14/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<1	434	<1	<1	<1			7,60	<1				0,1
06/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<1	409	<1	<1	<1			7,65	<1				<0,1
21/01/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<1	427	<1	<1	<1			7,60	<1				0,11
08/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	406	<1	<1	<1			7,55	<1				0,14
19/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	416	<1	<1	<1			7,55	<1				<0,1
23/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	404	<1	<1	<1			7,50	<1				0,11
14/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	427	<1	<1	<1			7,65	<1				0,15
23/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	408	<1	<1	<1			7,55	<1				0,22
23/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	406	<1	<1	<1			7,50	<1				0,19
23/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	407	<1	<1	<1			7,50	<1				0,13
08/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	400	<1	<1	<1			7,55	<1				0,13
19/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	415	<1	<1	<1			7,65	<1				<0,1
14/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	428	<1	<1	<1			7,60	<1				0,16
08/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	558	<1	<1	<1			7,35	<1				0,1
08/01/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1	404	<1	<1	<1			7,55	<1				0,14
05/01/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1	362	<1	<1	<1			7,65	<1				0,28
28/01/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1	381	<1	<1	<1			7,60	<1				0,11
22/01/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1	371	<1	<1	<1			7,65	<1				0,11
05/01/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1	360	<1	<1	<1			7,65	<1				0,41
15/01/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1	403	<1	<1	<1			7,60	<1				0,13
05/02/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	<1	426	<1	<1	<1			7,55	<1				0,15
06/02/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<1	379	<1	<1	<1			7,80	<1				0,17
12/02/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<1	384	<1	<1	<1			7,85	<1				0,14

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
2002/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			372	<1	<1			7,70	<1				0,14
13/02/2015	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C			378	<1	<1			7,75	<1				0,17
05/02/2015	BRON	BRON	C	C			410	<1	<1			7,55	<1				0,13
10/02/2015	BRON	BRON	C	C			406	<1	<1			7,35	<1				0,21
16/02/2015	BRON	BRON	C	C			424	<1	<1			7,55	<1				0,18
23/02/2015	BRON	BRON	C	C	<0,50	<0,50	413	<1	<1	6,4		7,60	<1	<0,50	22,4	6,00	0,17
23/02/2015	BRON	BRON	S	C							<2						
03/02/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			380	<1	<1			7,80	<1				0,14
06/02/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			382	<1	<1			7,60	<1				0,14
12/02/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			381	<1	<1			7,95	<1				0,48
26/02/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			379	<1	<1			7,70	<1				0,22
23/02/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			381	<1	<1			7,65	<1				0,12
13/02/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			378	<1	<1			7,70	<1				0,18
24/02/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			377	<1	<1			7,65	<1				0,18
23/02/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			383	<1	<1			7,65	<1				0,14
20/02/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			382	<1	<1			7,75	<1				0,13
05/02/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			388	<1	<1			7,65	<1				0,16
13/02/2015	BRON	BRON	C	C			416	<1	<1			7,55	<1				0,11
10/02/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			431	<1	<1			7,55	<1				0,17
05/02/2015	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C			429	<1	<1			7,60	<1				0,16
12/02/2015	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C			418	<1	<1			7,55	<1				<0,1
05/02/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			414	<1	<1			7,55	<1				0,19
10/02/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			423	<1	<1			7,35	<1				0,14
13/02/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			413	<1	<1			7,55	<1				0,12
18/02/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			401	<1	<1			7,50	<1				0,18
26/02/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			430	<1	<1			7,55	<1				0,26
23/02/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			416	<1	<1			7,55	<1				0,13

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
04/02/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			413	<1	<1			7,50	<1				0,16
10/02/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			428	<1	<1			7,65	<1				0,19
13/02/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			378	<1	<1			7,70	<1				0,15
20/02/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			376	<1	<1			7,65	<1				0,23
09/02/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	<0,50	<0,50	419	<1	<1	6,2		7,55	<1	0,55	22,6	10,80	0,14
09/02/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	S	C							<2						
18/02/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			372	<1	<1			7,70	<1				0,16
13/02/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			377	<1	<1			7,65	<1				0,22
24/02/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			379	<1	<1			7,65	<1				0,16
13/02/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			377	<1	<1			7,70	<1				0,16
03/02/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			388	<1	<1			7,70	<1				0,17
20/02/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			382	<1	<1			7,70	<1				0,35
13/02/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			377	<1	<1			7,65	<1				0,13
20/02/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			381	<1	<1			7,65	<1				0,21
05/02/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			425	1	<1			7,65	<1				0,17
26/02/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			426	<1	<1			7,55	<1				0,26
04/02/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			422	<1	<1			7,65	<1				0,23
12/02/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			419	<1	<1			7,70	<1				0,1
20/02/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			415	<1	<1			7,55	<1				0,14
25/02/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			426	<1	<1			7,50	<1				0,19
04/02/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			416	<1	<1			7,70	<1				0,12
25/02/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			426	<1	<1			7,65	<1				0,17
04/02/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			422	<1	<1			7,55	<1				0,22
25/02/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			424	<1	<1			7,50	<1				0,17
12/02/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			421	<1	<1			7,60	<1				0,1
26/02/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			420	<1	<1			7,60	<1				0,21
04/02/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			424	<1	<1			7,60	<1				0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
26/02/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			419	<1	<1			7,70	<1				0,16
05/02/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			423	<1	<1			7,55	<1				0,17
12/02/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			422	<1	<1			7,60	<1				0,1
26/02/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			411	<1	<1			7,60	<1				0,19
09/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			407	<1	<1			7,55	<1				0,15
10/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			423	<1	<1			7,50	<1				0,13
17/02/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,60	<1				0,16
19/02/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			404	<1	<1			7,55	<1				0,14
11/02/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			410	<1	<1			7,55	<1				0,11
26/02/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			410	<1	<1			7,60	<1				0,41
17/02/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			388	<1	<1			7,60	<1				0,16
09/02/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,55	<1				0,13
13/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	403	<1	<1	5,8		7,60	<1	<0,50	22,0	6,68	0,11
13/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
10/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			413	<1	<1			7,55	<1				0,24
17/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,55	<1				0,21
19/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,55	<1				0,11
20/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,65	<1				0,11
16/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,55	<1				0,14
11/02/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			408	<1	<1			7,65	<1				0,43
06/02/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				0,17
23/02/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			414	<1	<1			7,55	<1				0,15
18/02/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,50	<1				0,11
26/02/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			409	<1	<1			7,55	<1				0,25
11/02/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			409	<1	<1			7,65	<1				0,22
09/02/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,65	<1				0,1
06/02/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,55	<1				0,13

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
17/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,60	<1				0,13
20/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			392	<1	<1			7,65	<1				<0,1
24/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,55	<1				0,18
18/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,50	<1				0,22
16/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			407	<1	<1			7,55	<1				0,62
12/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,60	<1				0,28
06/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,55	<1				0,36
11/02/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			407	<1	<1			7,55	<1				0,1
13/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			402	<1	<1			7,55	<1				0,16
18/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			390	<1	<1			7,55	<1				0,13
12/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			412	<1	<1			7,55	<1				0,17
16/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			397	<1	<1			7,55	<1				0,13
20/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,65	<1				0,13
06/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			407	<1	<1			7,55	<1				0,14
26/02/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			416	<1	<1			7,60	<1				0,18
06/02/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,60	<1				0,18
24/02/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,65	<1				0,29
19/02/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			408	<1	<1			7,60	<1				0,14
25/02/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			407	<1	<1			7,55	<1				0,23
19/02/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,65	<1				0,21
11/02/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			384	<1	<1			7,70	<1				0,11
25/02/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	388	<1	<1	5,5		7,55	<1	<0,50	20,7	8,77	0,12
25/02/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
19/02/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			383	<1	<1			7,60	<1				0,16
17/02/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,70	<1				0,25
11/02/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			382	<1	<1			7,65	<1				0,12
11/02/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			421	<1	<1			7,50	<1				0,24

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
18/02/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			401	<1	<1			7,55	<1				0,17
05/02/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			430	<1	<1			7,55	<1				0,16
23/02/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			413	<1	<1			7,50	<1				0,19
20/02/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			412	<1	<1			7,65	<1				0,14
16/02/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			421	<1	<1			7,60	<1				0,14
18/02/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			404	<1	<1			7,70	<1				0,17
05/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			399	<1	<1			7,55	<1				0,18
23/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			429	<1	<1			7,45	<1				0,19
23/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			428	<1	<1			7,50	<1				0,12
04/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			425	<1	<1			7,50	<1				0,31
26/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			421	<1	<1			7,50	<1				0,16
10/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	<0,50	422	<1	<1	6,1		7,55	<1	0,64	22,5	11,10	0,15
10/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	S	C							<2						
26/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			434	<1	<1			7,50	<1				0,26
05/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			416	<1	<1			7,55	<1				0,23
16/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			421	<1	<1			7,50	<1				0,12
10/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			408	<1	<1			7,60	<1				0,15
23/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			409	<1	<1			7,75	<1				0,12
26/02/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			416	<1	<1			7,50	<1				0,23
11/02/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			383	<1	<1			7,65	<1				0,1
17/02/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,65	<1				0,19
16/02/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,60	<1				0,15
09/02/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			384	<1	<1			7,60	<1				0,19
13/02/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,70	<1				0,13
25/02/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,60	<1				0,23
12/03/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			412	<1	<1			7,90	<1				0,1
04/03/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			392	<1	<1			7,70	<1				0,15

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
16/03/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			375	<1	<1			7,70	<1				<0,1
23/03/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			369	<1	<1			7,90	<1				0,4
06/03/2015	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C			354	<1	<1			7,65	<1				0,15
03/03/2015	BRON	BRON	C	C			413	<1	<1			7,60	<1				0,19
09/03/2015	BRON	BRON	C	C			412	<1	<1			7,75	<1				0,21
24/03/2015	BRON	BRON	C	C			403	<1	<1			7,60	<1				0,42
30/03/2015	BRON	BRON	C	C			415	<1	<1			7,60	<1				0,11
27/03/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			361	<1	<1			7,65	<1				0,2
16/03/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			380	<1	<1			7,75	<1				<0,1
13/03/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			356	<1	<1			7,65	<1				0,16
06/03/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			363	<1	<1			7,65	<1				0,19
06/03/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			348	<1	<1			7,60	<1				0,17
25/03/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			364	<1	<1			7,60	<1				0,27
06/03/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			349	<1	<1			7,70	<1				0,15
09/03/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			379	<1	<1			7,85	<1				0,28
03/03/2015	BRON	BRON	C	C			416	<1	<1			7,50	<1				0,23
24/03/2015	BRON	BRON	C	C			412	<1	<1			7,50	<1				0,38
31/03/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			403	<1	<1			7,55	<1				0,12
10/03/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,17
04/03/2015	SAINT FONTS	SAINT-FONTS	C	C			429	<1	<1			7,70	<1				0,17
13/03/2015	SAINT FONTS	SAINT-FONTS	C	C			405	<1	<1			7,65	<1				0,11
03/03/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			410	<1	<1			7,50	<1				0,24
09/03/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			405	<1	<1			7,65	<1				0,29
27/03/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			402	<1	<1			7,55	<1				0,42
16/03/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			432	<1	<1			7,45	<1				0,13
24/03/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			N.M.	<1	<1			N.M.	<1				N.M.
30/03/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			419	<1	<1			7,55	<1				0,15

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
19/03/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			403	<1	<1			7,50	<1				0,13
16/03/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			375	<1	<1			7,70	<1				0,11
16/03/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			377	<1	<1			7,70	<1				0,14
03/03/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			398	<1	<1			7,65	<1				0,2
16/03/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			375	<1	<1			7,70	<1				<0,1
20/03/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			362	<1	<1			7,60	<1				0,17
25/03/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			408	<1	<1			7,65	<1				0,32
16/03/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			383	<1	<1			7,60	<1				0,1
03/03/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			378	<1	<1			7,70	<1				0,19
09/03/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			376	<1	<1			7,85	<1				0,36
26/03/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			369	<1	<1			7,65	<1				0,37
16/03/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			379	<1	<1			7,70	<1				<0,1
04/03/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			425	<1	<1			7,60	<1				0,17
26/03/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			418	<1	<1			7,50	<1				0,34
04/03/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			426	<1	<1			7,60	<1				0,19
18/03/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			412	<1	<1			7,50	<1				0,11
13/03/2015	OULLINS	OULLINS	C	C	<0,50	<0,50	408	<1	<1	6,1		7,65	<1	0,63	21,9	12,90	<0,1
13/03/2015	OULLINS	OULLINS	S	C							<2						
04/03/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			427	<1	<1			7,75	<1				0,14
04/03/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			423	<1	<1			7,60	<1				0,14
13/03/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			406	<1	<1			7,60	<1				0,11
04/03/2015	VERNAISON	VERNAISON	C	C			428	<1	<1			7,60	<1				0,19
04/03/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			428	<1	<1			7,60	<1				0,18
25/03/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	<0,50	<0,50	404	<1	<1	6,5		7,60	<1	<0,50	21,4	10,16	0,35
25/03/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	S	C							<2						
18/03/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				0,12
09/03/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			410	<1	<1			7,80	<1				0,26

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
25/03/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			401	<1	<1			7,55	<1					0,36
25/03/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			402	<1	<1			7,55	<1					0,11
06/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			405	<1	<1			7,60	<1					0,2
16/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			403	<1	<1			7,65	<1					0,11
18/03/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,55	<1					0,12
17/03/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,55	<1					0,14
04/03/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			416	<1	<1			7,55	<1					0,15
19/03/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,55	<1					0,16
26/03/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1					0,11
20/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,65	<1					0,17
09/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			404	<1	<1			7,65	<1					0,22
17/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	371	<1	<1	5,5		7,55	<1	<0,50	19,7	6,35		0,14
17/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2							
05/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,60	<1					0,23
02/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,75	<1					0,14
24/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,55	<1					0,2
27/03/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,65	<1					0,15
04/03/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			414	<1	<1			7,55	<1					0,16
24/03/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			387	<1	<1			7,60	<1					0,36
30/03/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,55	<1					0,14
19/03/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,55	<1					0,12
02/03/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			402	<1	<1			7,55	<1					0,13
20/03/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,70	<1					2,3
05/03/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			405	<1	<1			7,50	<1					0,1
06/03/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,55	<1					0,13
04/03/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			414	<1	<1			7,55	<1					0,12
19/03/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,55	<1					0,13

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
26/03/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			394	<1	<1			7,50	<1					0,27
06/03/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,55	<1					0,15
20/03/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			380	<1	<1			7,60	<1					0,14
02/03/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,60	<1					0,11
10/03/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,55	<1					0,14
09/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			403	<1	<1			7,70	<1					0,18
27/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,60	<1					0,29
06/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,55	<1					0,13
04/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			412	<1	<1			7,55	<1					0,15
05/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,50	<1					0,13
02/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,80	<1					0,16
19/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,55	<1					0,21
26/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			394	<1	<1			7,55	<1					0,1
05/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,55	<1					0,14
17/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,55	<1					0,13
24/03/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			390	<1	<1			7,55	<1					0,35
20/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			378	<1	<1			7,65	<1					0,14
23/03/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,55	<1					0,11
20/03/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			446	<1	<1			7,40	<1					0,2
04/03/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,65	<1					0,26
20/03/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,70	<1					0,15
04/03/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,60	<1					0,32
18/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,70	<1					0,49
30/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,70	<1					0,12
03/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			410	<1	<1			7,50	<1					0,19
23/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			419	<1	<1			7,60	<1					0,12
27/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			412	<1	<1			7,60	<1					0,12

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
26/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			409	<1	<1			7,50	<1				0,21
11/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			380	<1	<1			7,80	<1				0,13
27/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			402	<1	<1			7,55	<1				0,7
06/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			403	<1	<1			7,55	<1				0,13
23/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			418	<1	<1			7,60	<1				0,18
03/03/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			413	<1	<1			7,60	<1				0,2
11/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			394	<1	<1			7,55	<1				0,12
06/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			378	<1	<1			7,45	<1				0,12
24/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			411	<1	<1			7,50	<1				0,15
25/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			402	<1	<1			7,50	<1				0,18
27/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			401	<1	<1			7,55	<1				0,45
27/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			401	<1	<1			7,50	<1				0,65
24/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			412	<1	<1			7,50	<1				0,33
25/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				0,2
25/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			388	<1	<1			7,50	<1				0,19
23/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			413	<1	<1			7,55	<1				0,11
06/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			399	<1	<1			7,50	<1				0,16
23/03/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			414	<1	<1			7,55	<1				0,11
10/03/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,65	<1				0,12
18/03/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	364	<1	<1	5,3		7,50	<1	<0,50	17,9	4,72	0,16
18/03/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
10/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,70	<1				0,13
23/03/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,70	<1				0,33
17/03/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,65	<1				0,18
30/03/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			402	<1	<1			7,65	<1				0,12
27/04/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	<0,50	<0,50	408	<1	<1	5,9		7,55	<1	<0,50	22,1	14,20	<0,1
27/04/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	S	C							3						

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
07/04/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			370	<1	<1			7,75	<1				0,2
21/04/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			365	<1	<1			7,75	<1				0,1
13/04/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			368	<1	<1			7,85	<1				<0,1
23/04/2015	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C			374	<1	<1			7,70	<1				<0,1
08/04/2015	BRON	BRON	C	C			412	<1	<1			7,55	<1				0,47
13/04/2015	BRON	BRON	C	C			419	<1	<1			7,50	<1				0,1
22/04/2015	BRON	BRON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				<0,1
27/04/2015	BRON	BRON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				<0,1
07/04/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			368	<1	<1			7,70	<1				0,39
13/04/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			373	<1	<1			7,75	<1				0,12
21/04/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			359	<1	<1			7,65	<1				0,15
30/04/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			372	<1	<1			7,60	<1				<0,1
28/04/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			345	<1	<1			7,55	<1				0,15
13/04/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			378	<1	<1			7,65	<1				0,13
23/04/2015	ROCHETAILLÉE SUR SAONE	ROCHETAILLÉE-SUR-SAONE	C	C			375	<1	<1			7,65	<1				0,1
30/04/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			370	<1	<1			7,65	<1				0,24
28/04/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			317	<1	<1			7,45	<1				0,1
13/04/2015	BRON	BRON	C	C			413	<1	<1			7,50	<1				<0,1
29/04/2015	BRON	BRON	C	C	<0,50	<0,50	389	<1	<1	6,0		7,60	<1	<0,50	20,5	13,28	0,11
29/04/2015	BRON	BRON	S	C							7						
21/04/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			404	<1	<1			7,50	<1				0,14
10/04/2015	SAINT FONTS	SAINT-FONTS	C	C			411	<1	<1			7,65	<1				0,11
29/04/2015	SAINT FONTS	SAINT-FONTS	C	C	<0,50	<0,50	400	<1	<1	5,8		8,00	<1	<0,50	20,4	7,64	0,11
29/04/2015	SAINT FONTS	SAINT-FONTS	S	C							<2						
01/04/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			404	<1	<1			7,50	<1				0,23
08/04/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			409	<1	<1			7,50	<1				0,37
17/04/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			405	<1	<1			7,45	<1				0,18

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
22/04/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	<1		422	<1	<1			7,45	<1				<0,1
27/04/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	<0,50	<0,50	421	<1	<1	6,2		7,60	<1	<0,50	22,6	8,10	0,11
27/04/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	S	C							<2						
13/04/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			413	<1	<1			7,70	<1				0,13
27/04/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			407	<1	<1			7,50	<1				1,2
15/04/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			368	<1	<1			7,65	<1				0,2
27/04/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			408	<1	<1			7,65	<1				<0,1
09/04/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			369	<1	<1			7,70	<1				<0,1
07/04/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			370	<1	<1			7,65	<1				0,33
22/04/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			371	<1	<1			7,65	<1				0,11
09/04/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			370	<1	<1			7,75	<1				0,63
14/04/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	<0,50	<0,50	372	<1	<1	5,0		7,60	<1	<0,50	19,7	10,90	<0,1
14/04/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	S	C							3						
27/04/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			410	<1	<1			7,50	<1				0,11
29/04/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			385	<1	<1			7,60	<1				0,73
02/04/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			408	<1	<1			7,60	<1				0,13
16/04/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			412	<1	<1			7,55	<1				<0,1
10/04/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			408	<1	<1			7,60	<1				<0,1
29/04/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			402	<1	<1			7,85	<1				0,1
02/04/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			408	<1	<1			7,75	<1				0,11
30/04/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			404	<1	<1			7,65	<1				0,23
29/04/2015	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C			387	<1	<1			7,65	<1				0,13
02/04/2015	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C			409	<1	<1			7,60	<1				0,38
28/04/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			387	<1	<1			7,70	<1				<0,1
08/04/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			415	<1	<1			7,50	<1				0,35
28/04/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			385	<1	<1			7,60	<1				0,11
30/04/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			403	<1	<1			7,60	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
27/04/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			378	<1	<1			7,65	<1				<0,1
22/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,55	<1				<0,1
17/04/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,50	<1				0,18
09/04/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,60	<1				<0,1
22/04/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,50	<1				<0,1
28/04/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,55	<1				0,12
14/04/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			402	<1	<1			7,55	<1				<0,1
10/04/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,50	<1				<0,1
24/04/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,75	<1				<0,1
29/04/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				0,1
10/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	397	<1	<1	5,7		7,50	<1	<0,50	21,9	5,92	0,11
10/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
20/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,55	<1				0,36
03/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			387	<1	<1			7,60	<1				0,39
02/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				0,24
28/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,45	<1				<0,1
27/04/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,65	<1				<0,1
20/04/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,55	<1				0,19
22/04/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			397	<1	<1			7,50	<1				<0,1
29/04/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,55	<1				0,11
03/04/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,55	<1				0,35
20/04/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,60	<1				<0,1
21/04/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,55	<1				<0,1
17/04/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,45	<1				0,62
16/04/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			402	<1	<1			7,45	<1				<0,1
14/04/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			406	<1	<1			7,50	<1				<0,1
10/04/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,50	<1				0,16

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
15/04/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			388	<1	<1			7,55	<1				0,23
20/04/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,55	<1				0,12
03/04/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			382	<1	<1			7,55	<1				0,16
24/04/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,65	<1				0,11
14/04/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				0,12
27/04/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			388	<1	<1			7,55	<1				0,26
10/04/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			405	<1	<1			7,50	<1				0,1
03/04/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,55	<1				0,37
20/04/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,60	<1				0,1
16/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,55	<1				0,33
02/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,65	<1				0,2
20/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			404	<1	<1			7,65	<1				0,18
22/04/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,55	<1				0,11
24/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			390	<1	<1			7,70	<1				0,11
21/04/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,65	<1				<0,1
14/04/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			377	<1	<1			7,60	<1				<0,1
21/04/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				<0,1
14/04/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,55	<1				0,11
02/04/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,60	<1				0,32
13/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,65	<1				0,17
10/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,55	<1				0,11
10/04/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			414	<1	<1			7,45	<1				<0,1
21/04/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			415	<1	<1			7,45	<1				<0,1
20/04/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			414	<1	<1			7,55	<1				0,12
17/04/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			413	<1	<1			7,50	<1				0,1
27/04/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			396	<1	<1			7,50	<1				0,13
01/04/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			397	<1	<1			7,60	<1				0,11

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
21/04/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			411	<1	<1			7,65	<1				<0,1
03/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			400	<1	<1			7,55	<1				0,25
10/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			416	<1	<1			7,45	<1				<0,1
27/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			406	<1	<1			7,50	<1				0,12
27/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				0,1
17/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			415	<1	<1			7,45	<1				<0,1
17/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			417	<1	<1			7,45	<1				0,13
29/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			383	<1	<1			7,55	<1				0,1
17/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			416	<1	<1			7,50	<1				0,1
08/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			435	<1	<1			7,50	<1				0,42
27/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			408	<1	<1			7,50	<1				<0,1
27/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			389	<1	<1			7,60	<1				0,2
29/04/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			395	<1	<1			7,55	<1				0,13
16/04/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				<0,1
21/04/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,60	<1				<0,1
24/04/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,60	<1				<0,1
28/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,60	<1				0,13
27/04/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,60	<1				0,11
10/04/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			397	<1	<1			7,60	<1				<0,1
29/04/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			390	<1	<1			7,55	<1				0,11
29/05/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			369	<1	<1			7,80	<1				0,32
13/05/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			370	<1	<1			7,85	<1				<0,1
26/05/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			374	<1	<1			7,75	<1				0,16
29/05/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			330	<1	<1			8,25	<1				0,1
21/05/2015	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C			307	<1	<1			7,75	<1				0,1
21/05/2015	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C	<0,50	<0,50	321	<1	<1	3,2	<2	7,85	<1	<0,50	16,8	3,40	0,11
21/05/2015	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	S	C													

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
04/05/2015	BRON	BRON	C	C			383	<1	<1			7,60	<1				<0,1
11/05/2015	BRON	BRON	C	C			404	<1	<1			7,55	<1				0,1
20/05/2015	BRON	BRON	C	C			395	<1	<1			7,60	<1				0,1
26/05/2015	BRON	BRON	C	C			401	<1	<1			7,60	<1				0,1
05/05/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			331	<1	<1			7,60	<1				0,21
26/05/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			376	<1	<1			7,70	<1				1,3
18/05/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			369	<1	<1			7,75	<1				<0,1
28/05/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			374	<1	<1			7,75	<1				0,13
20/05/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	<0,50	<0,50	308	<1	<1	3,1		7,40	<1	<0,50	13,7	2,27	<0,1
20/05/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	S	C							<2						
18/05/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			370	<1	<1			7,65	<1				0,11
21/05/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			310	<1	<1			7,60	<1				<0,1
26/05/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			384	<1	<1			7,55	<1				<0,1
19/05/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			377	<1	<1			7,65	<1				0,21
11/05/2015	BRON	BRON	C	C			413	<1	<1			7,60	<1				<0,1
26/05/2015	BRON	BRON	C	C			410	<1	<1			7,45	<1				0,11
22/05/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			386	<1	<1			7,80	<1				<0,1
13/05/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			400	<1	<1			7,85	<1				0,1
29/05/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			361	<1	<1			8,25	<1				0,16
13/05/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			412	<1	<1			7,70	<1				0,1
04/05/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			388	<1	<1			7,55	<1				<0,1
11/05/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			422	<1	<1			7,45	<1				0,12
18/05/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			404	<1	<1			7,50	<1				<0,1
22/05/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			327	<1	<1			7,55	<1				0,1
26/05/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			406	<1	<1			7,50	<1				0,11
29/05/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			373	<1	<1			7,65	<1				0,12
22/05/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			325	<1	<1			7,75	<1				0,12

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
18/05/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			363	<1	<1			7,65	<1				0,41
27/05/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			380	<1	<1			7,65	<1				0,13
18/05/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			358	<1	<1			7,75	<1				<0,1
18/05/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			366	<1	<1			7,65	<1				<0,1
19/05/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			416	<1	<1			7,60	<1				<0,1
26/05/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			354	<1	<1			7,80	<1				0,12
06/05/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			368	<1	<1			8,00	<1				<0,1
06/05/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			361	<1	<1			7,90	<1				<0,1
18/05/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			365	<1	<1			7,65	<1				<0,1
26/05/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			395	<1	<1			7,55	<1				0,13
05/05/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			374	<1	<1			7,55	<1				<0,1
12/05/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			414	<1	<1			7,75	<1				<0,1
19/05/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			418	<1	<1			7,45	<1				<0,1
12/05/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			416	<1	<1			7,45	<1				<0,1
05/05/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			379	<1	<1			7,65	<1				0,18
29/05/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			370	<1	<1			8,10	<1				0,15
12/05/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			418	<1	<1			7,50	<1				<0,1
28/05/2015	VERNAISON	VERNAISON	C	C			402	<1	<1			7,55	<1				<0,1
12/05/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	<0,50	<0,50	418	<1	<1	5,9		7,55	<1	0,92	22,8	16,30	<0,1
12/05/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	S	C							<2						
05/05/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			374	<1	<1			7,60	<1				0,11
19/05/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			420	<1	<1			7,55	<1				0,12
05/05/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			369	<1	<1			7,65	<1				<0,1
12/05/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			419	<1	<1			7,65	<1				<0,1
19/05/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			418	<1	<1			7,50	<1				<0,1
22/05/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,55	<1				<0,1
22/05/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			358	<1	<1			7,60	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
13/05/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,60	<1				<0,1
19/05/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,50	<1				<0,1
27/05/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			384	<1	<1			7,55	<1				0,15
11/05/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,55	<1				<0,1
28/05/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,55	<1				0,12
27/05/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			398	<1	<1			7,45	<1				<0,1
05/05/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			382	<1	<1			7,50	<1				0,11
12/05/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			400	<1	<1			7,50	<1				0,11
18/05/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			384	<1	<1			7,60	<1				<0,1
22/05/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,60	<1				<0,1
04/05/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,50	<1				<0,1
07/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,50	<1				<0,1
11/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			406	<1	<1			7,45	<1				<0,1
26/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			384	<1	<1			7,55	<1				0,12
27/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	399	<1	<1	5,6		7,45	<1	0,74	22,4	8,30	0,15
27/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
18/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				0,15
22/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,60	<1				0,31
12/05/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,50	<1				<0,1
07/05/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,60	<1				0,1
18/05/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,60	<1				<0,1
28/05/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			377	<1	<1			7,55	<1				0,13
20/05/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,45	<1				0,12
26/05/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,50	<1				0,19
18/05/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,55	<1				<0,1
28/05/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			377	<1	<1			7,55	<1				0,1
19/05/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			394	<1	<1			7,55	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
27/05/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,45	<1				0,1
26/05/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,50	<1				<0,1
29/05/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			8,20	<1				0,11
26/05/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			401	<1	<1			7,50	<1				0,1
05/05/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			380	<1	<1			7,65	<1				<0,1
20/05/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			393	<1	<1			7,55	<1				2,5
22/05/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,55	<1				0,15
28/05/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1				0,15
07/05/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,55	<1				0,17
19/05/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				<0,1
22/05/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			300	<1	<1			7,40	<1				0,13
29/05/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			347	<1	<1			8,15	<1				0,1
05/05/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			361	<1	<1			7,65	<1				0,14
29/05/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,85	<1				0,14
26/05/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			414	<1	<1			7,50	<1				0,12
28/05/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			400	<1	<1			7,55	<1				0,14
28/05/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			411	<1	<1			7,65	<1				0,1
07/05/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			397	<1	<1			7,65	<1				0,11
20/05/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			394	<1	<1			7,50	<1				0,11
20/05/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			397	<1	<1			7,50	<1				0,14
07/05/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			402	<1	<1			8,05	<1				0,1
07/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			402	<1	<1			7,55	<1				<0,1
13/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			413	<1	<1			7,50	<1				<0,1
22/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			327	<1	<1			7,55	<1				0,12
13/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			405	<1	<1			7,55	<1				<0,1
29/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			382	<1	<1			7,65	<1				0,2
18/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			407	<1	<1			7,50	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
18/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			406	<1	<1			7,50	<1				<0,1
27/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			410	<1	<1			7,45	<1				<0,1
07/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			377	<1	<1			7,60	<1				0,12
29/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			381	<1	<1			7,65	<1				0,13
20/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<0,50	<0,50	353	<1	<1	4,9		7,45	<1	<0,50	19,8	3,40	0,13
20/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	S	C							5						
22/05/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			348	<1	<1			7,55	<1				<0,1
20/05/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,55	<1				0,15
19/05/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				<0,1
29/05/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			329	<1	<1			8,15	<1				0,11
12/05/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,65	<1				0,16
28/05/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,60	<1				0,27
27/05/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,50	<1				0,14
12/05/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,60	<1				<0,1
28/05/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,55	<1				0,17
02/06/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			362	<1	<1			7,90	<1				0,12
08/06/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			366	<1	<1			7,70	<1				<0,1
17/06/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<0,50	<0,50	351	<1	<1	4,6		7,90	<1	<0,50	19,1	8,92	0,1
17/06/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	S	C							<2						
01/06/2015	BRON	BRON	C	C			388	<1	<1			7,60	<1				<0,1
12/06/2015	BRON	BRON	C	C			398	<1	<1			7,55	<1				0,1
17/06/2015	BRON	BRON	C	C			377	<1	<1			7,65	<1				<0,1
25/06/2015	BRON	BRON	C	C			367	<1	<1			7,75	<1				<0,1
02/06/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			363	<1	<1			7,70	<1				0,13
08/06/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			373	<1	<1			7,70	<1				<0,1
17/06/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			350	<1	<1			7,65	<1				<0,1
29/06/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			351	<1	<1			7,70	<1				0,15

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
12/06/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			360	<1	<1			7,75	<1				0,1
24/06/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			340	<1	<1			7,70	<1				<0,1
24/06/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			340	<1	<1			7,70	<1				0,18
11/06/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			360	<1	<1			7,70	<1				<0,1
16/06/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			367	<1	<1			7,70	<1				0,1
09/06/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			368	<1	<1			7,75	<1				0,11
05/06/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			357	<1	<1			7,80	<1				0,11
29/06/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			347	<1	<1			7,85	<1				0,16
12/06/2015	BRON	BRON	C	C			366	<1	<1			7,50	<1				0,11
08/06/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			406	<1	<1			7,70	<1				<0,1
25/06/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	<0,50	<0,50	377	<1	<1	4,9		7,70	<1	<0,50	20,5	9,00	0,19
25/06/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	S	C							<2						
04/06/2015	SAINT FONTS	SAINT-FONTS	C	C			402	<1	<1			7,70	<1				0,13
01/06/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			400	<1	<1			7,60	<1				0,21
08/06/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			415	<1	<1			7,60	<1				<0,1
10/06/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			391	<1	<1			7,60	<1				0,15
18/06/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			396	<1	<1			7,65	<1				0,1
25/06/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			370	<1	<1			7,65	<1				0,17
30/06/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			387	<1	<1			7,50	<1				0,11
08/06/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			414	<1	<1			7,60	<1				0,12
25/06/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	<0,50	<0,50	380	<1	<1	5,1		7,60	<1	<0,50	20,2	3,80	0,29
25/06/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	S	C							9						
04/06/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			363	<1	<1			7,75	<1				0,12
15/06/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			391	<1	<1			7,80	<1				0,14
04/06/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C	<0,50	<0,50	363	<1	<1	4,7		7,70	<1	<0,50	19,4	18,50	0,18
04/06/2015	DARDILLY	DARDILLY	S	C							<2						
02/06/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			370	<1	<1			7,65	<1				0,55

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
24/06/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			335	<1	<1			7,70	<1				0,17
16/06/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			350	<1	<1			7,70	<1				<0,1
29/06/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			351	<1	<1			7,75	<1				0,15
16/06/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			361	<1	<1			7,70	<1				<0,1
17/06/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				<0,1
08/06/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			401	<1	<1			7,75	<1				<0,1
04/06/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			397	<1	<1			7,65	<1				0,11
08/06/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			415	<1	<1			7,60	<1				<0,1
15/06/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			389	<1	<1			7,75	<1				0,11
11/06/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			388	<1	<1			7,60	<1				<0,1
04/06/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			401	<1	<1			7,80	<1				0,14
04/06/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			397	<1	<1			7,60	<1				0,13
25/06/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			374	<1	<1			7,65	<1				0,1
08/06/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			382	<1	<1			7,70	<1				<0,1
08/06/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			382	<1	<1			7,80	<1				2,5
03/06/2015	SAINT FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			392	<1	<1			7,75	<1				0,13
11/06/2015	SAINT FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			352	<1	<1			7,80	<1				0,2
26/06/2015	SAINT FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			339	<1	<1			7,80	<1				0,11
01/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			387	<1	<1			7,65	<1				0,13
04/06/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,65	<1				0,12
09/06/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,50	<1				0,12
30/06/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1				0,14
26/06/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,70	<1				0,1
26/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,70	<1				<0,1
30/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,55	<1				0,12
15/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,75	<1				0,14
09/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,50	<1				0,12

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
11/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,60	<1				<0,1
02/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,60	<1				0,11
08/06/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,80	<1				0,11
08/06/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			395	<1	<1			7,60	<1				0,12
01/06/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,14
29/06/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,65	<1				0,19
08/06/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			388	<1	<1			7,70	<1				1,4
30/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,60	<1				0,12
30/06/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,50	<1				0,3
10/06/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			384	<1	<1			7,60	<1				0,11
02/06/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			382	<1	<1			7,65	<1				0,11
15/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,75	<1				0,1
11/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				<0,1
16/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				<0,1
26/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,70	<1				<0,1
25/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,70	<1				<0,1
08/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	391	<1	<1	5,5		7,65	<1	0,80	20,1	11,40	0,19
08/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							3						
18/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			391	<1	<1			7,70	<1				0,11
01/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				0,11
09/06/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,60	<1				<0,1
02/06/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,65	<1				0,11
04/06/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,65	<1				0,11
08/06/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			389	<1	<1			7,65	<1				<0,1
09/06/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			382	<1	<1			7,55	<1				0,11
12/06/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,55	<1				<0,1
10/06/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,60	<1				0,24

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
29/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,70	<1				0,13
02/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			380	<1	<1			7,70	<1				0,14
01/06/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			385	<1	<1			7,60	<1				0,29
25/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,70	<1				0,48
12/06/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,60	<1				0,15
08/06/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,70	<1				<0,1
08/06/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			378	<1	<1			7,70	<1				<0,1
04/06/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,55	<1				0,16
29/06/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,70	<1				0,13
05/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,80	<1				0,18
08/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			378	<1	<1			7,70	<1				<0,1
08/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,13
18/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			400	<1	<1			7,65	<1				0,2
11/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			386	<1	<1			7,55	<1				0,1
26/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			377	<1	<1			7,65	<1				0,36
12/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			398	<1	<1			7,45	<1				0,23
25/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			373	<1	<1			7,65	<1				0,15
11/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			388	<1	<1			7,75	<1				<0,1
25/06/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			372	<1	<1			7,75	<1				<0,1
01/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			404	<1	<1			7,50	<1				0,1
10/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,11
17/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			368	<1	<1			7,60	<1				<0,1
01/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			398	<1	<1			7,55	<1				0,15
25/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1			7,65	<1				<0,1
30/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			375	<1	<1			7,55	<1				0,12
30/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			374	<1	<1			7,55	<1				0,45
30/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			402	<1	<1			7,40	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
04/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1		383	<1	<1			7,60	<1				0,14
03/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1		372	<1	<1			7,50	<1				0,15
16/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1		388	<1	<1			7,55	<1				<0,1
01/06/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	<1		398	<1	<1			7,55	<1				0,28
05/06/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1		362	<1	<1			7,75	<1				0,14
25/06/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1		346	<1	<1			7,65	<1				<0,1
01/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	368	<1	<1	4,8		7,60	<1	<0,50	20,0	17,00	0,16
01/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
30/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1		355	<1	<1			7,65	<1				0,15
16/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1		361	<1	<1			7,65	<1				0,41
09/06/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1		363	<1	<1			7,60	<1				0,1
09/06/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1		377	<1	<1			7,65	<1				0,12
30/06/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<1		371	<1	<1			7,70	<1				<0,1
29/07/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	<1		389	<1	<1			7,55	<1				0,12
03/07/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<1		343	<1	<1			7,45	<1				<0,1
17/07/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<1		356	<1	<1			7,90	<1				0,12
29/07/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<1		353	<1	<1			7,70	<1				0,14
31/07/2015	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C	<1		368	<1	<1			7,65	<1				0,12
09/07/2015	BRON	BRON	C	C	<1		381	<1	<1			7,70	<1				0,11
17/07/2015	BRON	BRON	C	C	<1		387	<1	<1			7,60	<1				0,12
24/07/2015	BRON	BRON	C	C	<1		376	<1	<1			7,60	<1				0,11
30/07/2015	BRON	BRON	C	C	<1		369	<1	<1			7,60	<1				0,11
03/07/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	<1		351	<1	<1			7,95	<1				<0,1
06/07/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	<1		347	<1	<1			7,60	<1				<0,1
15/07/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	<1		343	<1	<1			7,75	<1				0,11
17/07/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	<1		362	<1	<1			7,75	<1				0,11
24/07/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	<1		364	<1	<1			7,85	<1				0,11

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
27/07/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			351	<1	<1			7,80	<1				0,11
31/07/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			366	<1	<1			7,60	<1				0,14
08/07/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			345	<1	<1			7,75	<1				0,12
10/07/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			348	<1	<1			7,75	<1				0,12
09/07/2015	BRON	BRON	C	C			377	<1	<1			7,60	<1				<0,1
24/07/2015	BRON	BRON	C	C			375	<1	<1			7,55	<1				0,11
15/07/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			370	<1	<1			7,85	<1				0,12
08/07/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			398	<1	<1			7,95	<1				0,1
09/07/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			394	<1	<1			7,70	<1				0,11
21/07/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			393	<1	<1			7,60	<1				0,12
02/07/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			386	<1	<1			7,60	<1				0,1
08/07/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			400	<1	<1			7,55	<1				<0,1
15/07/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			374	<1	<1			7,45	<1				0,11
20/07/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			389	<1	<1			7,70	<1				0,14
27/07/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			380	<1	<1			7,55	<1				0,11
30/07/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			394	<1	<1			7,55	<1				0,12
15/07/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			384	<1	<1			7,85	<1				0,13
16/07/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			350	<1	<1			7,70	<1				0,11
24/07/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			367	<1	<1			7,75	<1				0,59
24/07/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			371	<1	<1			7,80	<1				0,11
16/07/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			356	<1	<1			7,70	<1				0,15
23/07/2015	ECULLY	ECULLY	C	C	<0,50	<0,50	347	<1	<1	3,7		7,75	<1	<0,50	19,1	18,50	0,13
23/07/2015	ECULLY	ECULLY	S	C							<2						
24/07/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			380	<1	<1			7,80	<1				<0,1
17/07/2015	SAINTE GENIS LES OLLIERES	SAINTE-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			358	<1	<1			7,65	<1				<0,1
27/07/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			345	<1	<1			7,75	<1				0,11
20/07/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			362	<1	<1			7,85	<1				0,15

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
16/07/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			355	<1	<1			7,75	<1				0,16
27/07/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			378	<1	<1			7,60	<1				0,13
09/07/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			402	<1	<1			7,65	<1				<0,1
27/07/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			369	<1	<1			7,60	<1				0,18
24/07/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			392	<1	<1			7,75	<1				0,12
30/07/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			383	<1	<1			7,50	<1				0,13
09/07/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			390	<1	<1			7,85	<1				0,1
10/07/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			376	<1	<1			7,70	<1				0,16
09/07/2015	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C			390	<1	<1			7,60	<1				0,1
21/07/2015	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C			394	<1	<1			7,55	<1				0,13
30/07/2015	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C			385	<1	<1			7,55	<1				0,13
27/07/2015	VERNAISON	VERNAISON	C	C			373	<1	<1			7,60	<1				0,13
09/07/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			399	<1	<1			7,65	<1				0,12
24/07/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			386	<1	<1			7,75	<1				0,95
02/07/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			364	<1	<1			7,80	<1				<0,1
10/07/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			381	<1	<1			7,55	<1				0,19
10/07/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			381	<1	<1			7,60	<1				0,42
30/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,70	<1				0,17
24/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,65	<1				0,11
17/07/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,60	<1				<0,1
27/07/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,75	<1				0,12
03/07/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,60	<1				0,13
22/07/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,55	<1				0,11
27/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,55	<1				0,1
03/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,65	<1				<0,1
10/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,60	<1				0,12
24/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,60	<1				0,11

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
28/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,60	<1					0,54
29/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1					0,33
27/07/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,65	<1					0,11
01/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,50	<1					<0,1
24/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,65	<1					0,18
28/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,60	<1					0,13
10/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,65	<1					0,1
29/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,65	<1					1,4
21/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,50	<1					0,11
28/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,55	<1					0,16
30/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,60	<1					0,19
06/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,60	<1					0,16
29/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,55	<1					0,19
17/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	366	<1	<1	4,0		7,65	<1	<0,50	18,2	11,78		0,15
17/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							10							
03/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,60	<1					0,12
22/07/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,65	<1					<0,1
03/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			347	<1	<1			7,90	<1					<0,1
06/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,60	<1					0,11
17/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1					0,13
30/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,55	<1					0,11
10/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,65	<1					0,11
28/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,55	<1					0,13
10/07/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,65	<1					0,16
02/07/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,80	<1					0,17
23/07/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,75	<1					0,16
08/07/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,65	<1					<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12CET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
29/07/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,60	<1				0,15
17/07/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			382	<1	<1			7,55	<1				0,12
28/07/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			346	<1	<1			7,65	<1				0,2
22/07/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			358	<1	<1			7,70	<1				0,16
24/07/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,60	<1				0,11
01/07/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			358	<1	<1			7,65	<1				3
30/07/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,70	<1				0,23
20/07/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			398	<1	<1			7,65	<1				0,14
29/07/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			382	<1	<1			7,50	<1				0,1
24/07/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			395	<1	<1			7,65	<1				0,14
06/07/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			388	<1	<1			7,50	<1				0,11
29/07/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			378	<1	<1			7,50	<1				0,1
06/07/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				0,12
07/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			390	<1	<1			7,55	<1				0,11
24/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			371	<1	<1			7,65	<1				0,12
30/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			388	<1	<1			7,50	<1				0,11
29/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			379	<1	<1			7,55	<1				0,12
10/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				0,1
01/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			386	<1	<1			7,50	<1				0,13
24/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			373	<1	<1			7,60	<1				0,11
30/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			397	<1	<1			7,50	<1				0,13
24/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				0,11
10/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			387	<1	<1			7,55	<1				0,11
30/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				0,19
15/07/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			372	<1	<1			7,55	<1				<0,1
22/07/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	361	<1	<1	4,1		7,70	<1	<0,50	18,6	18,90	0,13
22/07/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
13/07/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,65	<1				0,15
02/07/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,70	<1				0,15
07/07/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			352	<1	<1			7,70	<1				0,1
27/07/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			347	<1	<1			7,70	<1				0,12
10/07/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,70	<1				0,14
21/08/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			368	<1	<1			7,70	<1				0,14
03/08/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			357	<1	<1			7,90	<1				0,34
14/08/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			347	<1	<1			7,85	<1				0,12
26/08/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			321	<1	<1			7,90	<1				0,39
18/08/2015	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C			347	<1	<1			8,05	<1				0,44
03/08/2015	BRON	BRON	C	C			355	<1	<1			7,75	<1				0,2
14/08/2015	BRON	BRON	C	C			366	<1	<1			7,65	<1				0,1
21/08/2015	BRON	BRON	C	C			365	<1	<1			7,65	<1				0,13
26/08/2015	BRON	BRON	C	C	<0,50	<0,50	333	<1	<1	4,2		7,65	<1	<0,50	18,7	21,80	0,39
26/08/2015	BRON	BRON	S	C							<2						
03/08/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			361	<1	<1			7,70	<1				0,11
07/08/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			353	<1	<1			7,65	<1				0,1
12/08/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			354	<1	<1			7,95	<1				0,12
20/08/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			354	<1	<1			7,60	<1				0,13
26/08/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			321	<1	<1			7,80	<1				0,41
19/08/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			332	<1	<1			7,65	<1				0,11
18/08/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			341	<1	<1			7,80	<1				0,13
05/08/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			358	<1	<1			7,60	<1				0,16
18/08/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	<0,50	<0,50	350	<1	<1	3,7		7,85	<1	<0,50	18,5	7,40	0,12
18/08/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	S	C							<2						
18/08/2015	BRON	BRON	C	C			370	<1	<1			7,60	<1				0,15
03/08/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			399	<1	<1			7,55	<1				0,14

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
03/08/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			392	<1	<1			7,65	<1				0,12
07/08/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			396	<1	<1			7,50	<1				0,1
14/08/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			379	<1	<1			7,80	<1				0,52
17/08/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			362	<1	<1			7,65	<1				0,24
21/08/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			385	<1	<1			7,55	<1				0,12
27/08/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			383	<1	<1			7,60	<1				0,15
03/08/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			381	<1	<1			7,60	<1				0,12
18/08/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			409	<1	<1			7,55	<1				0,11
14/08/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			354	<1	<1			7,75	<1				0,14
06/08/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			383	<1	<1			7,70	<1				0,14
14/08/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			354	<1	<1			7,80	<1				0,13
10/08/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			352	<1	<1			7,70	<1				0,11
19/08/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			347	<1	<1			7,70	<1				0,32
19/08/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			348	<1	<1			7,80	<1				1,5
06/08/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			359	<1	<1			7,75	<1				0,11
05/08/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			360	<1	<1			7,60	<1				0,12
19/08/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			350	<1	<1			7,85	<1				0,27
19/08/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			349	<1	<1			7,65	<1				0,12
20/08/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			384	<1	<1			7,80	<1				0,11
05/08/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			383	<1	<1			7,55	<1				0,18
05/08/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			391	<1	<1			7,55	<1				0,1
14/08/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			394	<1	<1			7,55	<1				0,13
20/08/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			367	<1	<1			7,65	<1				0,11
31/08/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			367	<1	<1			7,75	<1				0,18
13/08/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			375	<1	<1			7,90	<1				0,13
20/08/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			373	<1	<1			7,80	<1				0,11
13/08/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			375	<1	<1			7,70	<1				0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
20/08/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	<0,50	<0,50	376	<1	<1	4,5	<2	7,60	<1	<0,50	19,2	23,69	0,12
20/08/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	S	C													
03/08/2015	VERNAISON	VERNAISON	C	C			394	<1	<1			7,80	<1				0,12
05/08/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			389	<1	<1			7,75	<1				0,26
05/08/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			367	<1	<1			7,60	<1				0,14
11/08/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			382	<1	<1			7,70	<1				0,11
18/08/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			349	<1	<1			7,70	<1				0,15
06/08/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			381	<1	<1			7,85	<1				0,1
19/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	355	<1	<1	4,2		7,70	<1	<0,50	17,4	15,90	0,17
19/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
14/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			342	<1	<1			7,65	<1				0,1
20/08/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				0,1
24/08/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,60	<1				0,12
20/08/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,70	<1				0,13
26/08/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			330	<1	<1			7,65	<1				0,4
20/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1				0,12
10/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,60	<1				0,14
26/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			325	<1	<1			7,65	<1				0,4
17/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,65	<1				0,12
25/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			342	<1	<1			7,60	<1				0,39
27/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,60	<1				0,13
21/08/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,70	<1				0,17
25/08/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			341	<1	<1			7,65	<1				0,38
24/08/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,60	<1				0,13
17/08/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			347	<1	<1			7,65	<1				0,15
27/08/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,75	<1				0,33
19/08/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,65	<1				0,16

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
20/08/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,70	<1					0,33
10/08/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,60	<1					0,11
10/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			348	<1	<1			7,55	<1					0,12
21/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1					0,15
26/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			338	<1	<1			7,60	<1					0,43
19/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,65	<1					0,11
25/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			338	<1	<1			7,65	<1					0,5
05/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,60	<1					0,17
27/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			358	<1	<1			7,65	<1					0,16
24/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,65	<1					0,16
17/08/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,70	<1					0,16
20/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,65	<1					0,17
03/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	368	<1	<1	4,3		7,65	<1	<0,50	18,6	6,50		0,25
05/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,55	<1					0,1
24/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,65	<1					0,25
18/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,65	<1					0,12
21/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,65	<1					0,22
17/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,70	<1					0,64
07/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,65	<1					0,11
20/08/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,60	<1					0,12
06/08/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,85	<1					0,14
27/08/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,70	<1					0,18
25/08/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,70	<1					0,4
26/08/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			329	<1	<1			7,65	<1					0,39
25/08/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			333	<1	<1			7,75	<1					0,41
19/08/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			343	<1	<1			7,70	<1					0,13
19/08/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,70	<1					0,13

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
06/08/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			358	<1	<1			7,70	<1				0,13
20/08/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			353	<1	<1			7,65	<1				0,11
27/08/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,80	<1				0,23
19/08/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,75	<1				0,13
17/08/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			367	<1	<1			7,70	<1				0,17
27/08/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				0,22
21/08/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			376	<1	<1			7,55	<1				0,12
27/08/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			374	<1	<1			7,60	<1				0,19
12/08/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			375	6	<1			7,75	<1				0,11
11/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1			7,55	<1				0,23
11/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			366	<1	<1			7,80	<1				0,13
21/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			379	<1	<1			7,55	<1				0,13
21/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			386	<1	<1			7,55	<1				0,12
14/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			369	<1	<1			7,60	<1				0,11
27/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			392	<1	<1			7,55	<1				0,14
14/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			384	<1	<1			7,50	<1				0,11
27/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			390	<1	<1			7,60	<1				0,15
27/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			377	<1	<1			7,80	<1				0,2
21/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			372	<1	<1			7,55	<1				0,12
11/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			487	<1	<1			7,65	<1				0,11
11/08/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			367	<1	<1			7,55	<1				0,14
24/08/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			341	<1	<1			7,70	<1				0,17
24/08/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			343	<1	<1			7,70	<1				0,17
18/08/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			352	<1	<1			7,85	<1				0,12
07/08/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,65	<1				0,1
26/08/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			332	<1	<1			8,00	<1				0,56
03/09/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			360	<1	<1			7,75	<1				0,16

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
01/09/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			306	<1	<1			8,05	<1				0,4
22/09/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			319	<1	<1			7,80	<1				0,17
07/09/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			346	<1	<1			7,95	<1				0,18
09/09/2015	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C			362	<1	<1			7,90	<1				0,15
04/09/2015	BRON	BRON	C	C			394	<1	<1			7,65	<1				0,16
07/09/2015	BRON	BRON	C	C			370	<1	<1			7,70	<1				0,19
15/09/2015	BRON	BRON	C	C			389	<1	<1			7,55	<1				0,2
29/09/2015	BRON	BRON	C	C			373	<1	<1			7,80	<1				0,15
01/09/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			312	<1	<1			7,80	<1				0,4
04/09/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			348	<1	<1			7,85	<1				0,23
14/09/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			351	<1	<1			7,90	<1				0,18
22/09/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			329	<1	<1			7,65	<1				0,18
25/09/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			330	<1	<1			7,75	<1				<0,1
14/09/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			345	<1	<1			7,70	<1				0,17
09/09/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			361	<1	<1			7,70	<1				0,14
30/09/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			378	<1	<1			7,65	<1				0,11
01/09/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			308	<1	<1			7,95	<1				0,42
07/09/2015	BRON	BRON	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				0,17
24/09/2015	BRON	BRON	C	C			352	<1	<1			7,65	<1				0,16
07/09/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			388	<1	<1			7,60	<1				0,2
15/09/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			374	<1	<1			7,60	<1				0,19
07/09/2015	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C			383	<1	<1			7,60	<1				0,17
29/09/2015	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C			387	<1	<1			7,90	<1				0,16
04/09/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			367	<1	<1			7,90	<1				0,17
07/09/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			386	<1	<1			7,65	<1				0,37
14/09/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			383	<1	<1			7,50	<1				0,15
18/09/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			381	<1	<1			7,55	<1				0,16

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
24/09/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			349	<1	<1			7,70	<1				0,27
29/09/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			391	<1	<1			7,90	<1				0,16
07/09/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			382	<1	<1			7,65	<1				0,15
29/09/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			321	<1	<1			7,65	<1				<0,1
24/09/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			356	<1	<1			7,70	<1				0,18
01/09/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			310	<1	<1			7,75	<1				0,48
21/09/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			341	<1	<1			7,80	<1				0,16
01/09/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			333	<1	<1			7,60	<1				0,4
24/09/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			357	<1	<1			7,75	<1				0,16
21/09/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			340	<1	<1			7,70	<1				0,18
08/09/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C			336	<1	<1			7,80	<1				0,21
21/09/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C	<0,50	<0,50	338	<1	<1	3,7		7,70	<1	<0,50	17,2	21,45	0,17
21/09/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	S	C							<2						
27/11/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			352	<1	<1			7,70	<1				0,67
03/09/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			358	<1	<1			7,70	<1				0,16
24/09/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			387	<1	<1			7,50	<1				0,15
07/09/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			379	<1	<1			7,60	<1				0,16
03/09/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			354	<1	<1			7,60	<1				0,28
03/09/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			365	<1	<1			7,60	<1				0,17
24/09/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			380	<1	<1			7,65	<1				0,18
29/09/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			383	<1	<1			7,85	<1				0,17
11/09/2015	VERNAISON	VERNAISON	C	C	<0,50	<0,50	389	<1	<1	4,7		7,75	<1	0,87	20,3	21,90	1,4
11/09/2015	VERNAISON	VERNAISON	S	C							<2						
02/09/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			365	<1	<1			7,75	<1				0,16
25/09/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			368	<1	<1			7,85	<1				<0,1
02/09/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			364	<1	<1			7,75	<1				0,17
02/09/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			364	<1	<1			7,80	<1				0,21

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
29/09/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			389	<1	<1			7,85	<1					0,17
24/09/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			373	<1	<1			7,60	<1					0,16
08/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,85	<1					0,17
02/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			522	<1	<1			7,35	<1					0,39
02/09/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			306	<1	<1			7,70	<1					0,39
22/09/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	4	<1			7,60	<1					0,17
23/09/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,65	<1					0,18
11/09/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,60	<1					0,17
22/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	5	<1			7,55	<1					0,16
03/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			348	<1	<1			7,60	<1					0,15
11/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,60	<1					0,17
07/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,65	<1					0,16
09/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,70	<1					0,8
14/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,65	<1					0,23
15/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			348	<1	<1			7,65	<1					0,2
28/09/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,70	<1					0,15
08/09/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			353	<1	<1			7,70	<1					0,23
18/09/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,55	<1					0,15
16/09/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,55	<1					0,15
03/09/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,65	<1					0,12
21/09/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			353	<1	<1			7,70	<1					0,5
22/09/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,60	<1					0,17
11/09/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			352	<1	<1			7,60	<1					0,16
22/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			361	<1	<1			7,55	<1					0,16
02/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			302	<1	<1			7,70	<1					0,4
21/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			340	<1	<1			7,80	<1					0,14
14/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,60	<1					0,15

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
16/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,55	<1				0,16
09/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,65	<1				0,12
30/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			392	<1	<1			7,50	<1				0,16
15/09/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			347	<1	<1			7,60	<1				0,2
07/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,65	<1				0,19
22/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,60	<1				0,17
29/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,80	<1				0,2
04/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,70	<1				0,16
16/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	345	<1	<1	3,6		7,60	<1	<0,50	16,8	12,20	0,16
16/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
09/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			378	<1	<1			7,70	<1				0,17
08/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			339	<1	<1			7,70	<1				0,23
16/09/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,65	<1				0,15
10/09/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,80	<1				0,23
14/09/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,65	<1				0,17
03/09/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,70	<1				0,41
21/09/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,85	<1				0,28
21/09/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,70	<1				0,21
28/09/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,65	<1				0,18
03/09/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			343	<1	<1			7,65	<1				0,16
09/09/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,80	<1				0,18
21/09/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,70	<1				0,18
18/09/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			323	<1	<1			7,60	<1				0,17
23/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			375	<1	<1			7,55	<1				0,16
23/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			379	<1	<1			7,55	<1				0,14
09/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			397	<1	<1			7,60	<1				0,14
04/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			361	<1	<1			7,65	<1				0,2

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
29/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			390	27	<1			7,70	<1				0,15
29/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			388	<1	<1			7,75	<1				0,15
07/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			379	<1	<1			7,80	<1				0,16
16/09/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			374	<1	<1			7,60	<1				0,16
04/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			376	<1	<1			7,55	<1				0,15
08/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			388	<1	<1			7,55	<1				0,15
24/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			363	<1	<1			7,65	<1				0,14
04/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				0,18
18/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			377	<1	<1			7,60	<1				0,19
14/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	N	C			382	2	2			7,50	<1				0,15
14/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			381	<1	<1			7,60	<1				0,17
16/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			380	<1	<1			7,50	<1				0,15
08/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			372	<1	<1			7,65	<1				0,15
07/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				0,18
09/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			404	<1	<1			7,65	<1				0,13
04/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			369	<1	<1			7,60	<1				0,19
03/09/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			346	<1	<1			7,70	<1				0,28
14/09/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			347	<1	<1			7,70	<1				0,14
11/09/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			346	<1	<1			7,70	<1				0,22
02/09/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			307	<1	<1			7,70	<1				0,41
09/09/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,85	<1				0,14
22/09/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			295	<1	<1			7,50	<1				0,2
21/10/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			370	<1	<1			7,70	<1				0,2
02/10/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			354	<1	<1			7,90	<1				0,78
12/10/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			362	<1	<1			7,80	<1				0,13
20/10/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			344	<1	<1			7,90	<1				0,18
07/10/2015	BRON	BRON	C	C			397	<1	<1			7,55	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
13/10/2015	BRON	BRON	C	C			369	<1	<1			7,75	<1				<0,1
23/10/2015	BRON	BRON	C	C			349	<1	<1			7,70	<1				0,1
27/10/2015	BRON	BRON	C	C			368	<1	<1			7,65	<1				0,19
05/10/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			358	<1	<1			7,80	<1				<0,1
02/10/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			353	<1	<1			7,85	<1				0,13
12/10/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			368	<1	<1			7,70	<1				0,11
20/10/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			352	<1	<1			7,75	<1				0,22
26/10/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			362	<1	<1			7,70	<1				0,31
27/10/2015	ECULLY	ECULLY	C	C	<0,50	<0,50	356	<1	<1	4,5		7,60	<1	<0,50		7,12	0,26
27/10/2015	ECULLY	ECULLY	S	C							<2						
13/10/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			283	<1	<1			7,55	<1				0,14
13/10/2015	ROCHETAILLÉE SUR SAONE	ROCHETAILLÉE-SUR-SAONE	C	C			344	<1	<1			7,75	<1				<0,1
30/10/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			358	<1	<1			7,70	<1				0,31
27/10/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			338	<1	<1			7,60	<1				0,12
13/10/2015	BRON	BRON	C	C			380	<1	<1			7,55	<1				0,12
02/10/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			385	<1	<1			7,70	<1				0,17
21/10/2015	SAINT FONS	SAINT FONS	C	C			371	<1	<1			7,75	<1				0,21
27/10/2015	SAINT FONS	SAINT FONS	C	C			375	<1	<1			7,70	<1				0,16
02/10/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			367	<1	<1			7,60	<1				0,97
07/10/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			380	<1	<1			7,50	<1				<0,1
13/10/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				0,11
16/10/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			377	<1	<1			7,55	<1				0,13
21/10/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			357	<1	<1			7,70	<1				0,15
26/10/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			368	<1	<1			7,65	<1				<0,1
02/10/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			384	<1	<1			7,60	<1				0,18
20/10/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			365	<1	<1			7,60	<1				0,23
28/10/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			N.M.	<1	<1			7,30	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
28/10/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			334	<1	<1			7,75	<1				0,12
28/10/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			362	<1	<1			7,80	<1				0,17
19/10/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			338	<1	<1			7,70	<1				0,12
05/10/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			365	<1	<1			7,65	<1				<0,1
27/10/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			344	<1	<1			7,60	<1				0,33
19/10/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			335	<1	<1			7,70	<1				0,17
27/10/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			297	<1	<1			7,55	<1				0,2
05/10/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			356	<1	<1			7,80	<1				<0,1
19/10/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			344	<1	<1			7,65	<1				0,28
29/10/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			367	<1	<1			7,70	<1				0,22
27/10/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			362	<1	<1			7,75	<1				0,23
06/10/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			387	<1	<1			7,55	<1				<0,1
27/10/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			374	<1	<1			7,75	<1				0,23
02/10/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			390	<1	<1			7,55	<1				0,24
29/10/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			379	<1	<1			7,70	<1				0,17
29/10/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			380	<1	<1			7,55	<1				0,24
27/10/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			383	<1	<1			7,85	<1				0,36
21/10/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			371	<1	<1			7,70	<1				0,24
29/10/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			378	<1	<1			7,60	<1				0,19
27/10/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			371	<1	<1			7,75	<1				0,2
06/10/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			352	<1	<1			7,90	<1				0,11
27/10/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			353	<1	<1			7,70	<1				0,22
02/10/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			374	<1	<1			7,70	<1				0,59
21/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,80	<1				0,17
13/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,55	<1				<0,1
13/10/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				<0,1
19/10/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,60	<1				0,18

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
28/10/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,65	<1				<0,1	
20/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,55	<1				0,17	
26/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1				0,1	
09/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			392	<1	<1			7,75	<1				<0,1	
12/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,50	<1				0,1	
27/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,60	<1				0,31	
07/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,55	<1				0,12	
28/10/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,85	<1				0,13	
16/10/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,60	<1				0,19	
27/10/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,65	<1				0,4	
26/10/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,65	<1				<0,1	
14/10/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,60	<1				0,25	
20/10/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			353	<1	<1			7,55	<1				0,14	
05/10/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,60	<1				<0,1	
23/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,65	<1				<0,1	
20/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,55	<1				0,11	
27/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,55	<1				0,19	
14/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,55	<1				<0,1	
26/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,65	<1				<0,1	
19/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			352	<1	<1			7,60	<1				0,16	
02/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,65	<1				0,37	
01/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,60	<1				<0,1	
06/10/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,65	<1				<0,1	
26/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	<1	<1			7,60	<1				<0,1	
23/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,60	<1				0,12	
19/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,60	<1				0,24	
02/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,70	<1				<0,1	

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
14/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,60	<1				0,13
16/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,65	<1				0,11
12/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			383	<1	<1			7,55	<1				0,1
16/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,55	<1				<0,1
28/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			370	25	<1			7,60	<1				<0,1
06/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	366	<1	<1	4,8		7,75	<1	<0,50	19,0	15,30	0,1
06/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
15/10/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			346	<1	<1			7,65	<1				0,1
14/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,60	<1				0,13
13/10/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				<0,1
28/10/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			352	<1	<1			7,75	<1				0,1
23/10/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			329	<1	<1			7,70	<1				0,1
19/10/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			341	<1	<1			7,60	<1				0,31
01/10/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,65	<1				<0,1
09/10/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,75	<1				<0,1
19/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			343	<1	<1			7,75	<1				0,36
23/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			320	<1	<1			7,65	<1				0,12
07/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			389	<1	<1			7,50	<1				<0,1
27/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			377	<1	<1			7,70	<1				0,29
27/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			364	<1	<1			7,60	<1				0,21
12/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			393	<1	<1			7,55	<1				2,9
02/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			363	<1	<1			7,55	<1				<0,1
27/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			373	<1	<1			7,55	<1				0,25
02/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			380	<1	<1			7,75	<1				<0,1
08/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1			7,70	<1				0,43
14/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			372	<1	<1			7,55	<1				0,1
26/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			366	<1	<1			7,60	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
14/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			372	<1	<1			7,55	<1				<0,1
08/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			376	<1	<1			7,70	<1				0,17
26/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			376	<1	<1			7,65	<1				0,1
14/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			375	<1	<1			7,55	<1				0,12
12/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			391	<1	<1			7,50	<1				<0,1
26/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1			7,55	<1				<0,1
14/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			381	<1	<1			7,55	<1				0,1
14/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			369	<1	<1			7,50	<1				0,13
12/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			387	<1	<1			7,50	<1				0,13
23/10/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			321	<1	<1			7,70	<1				0,13
19/10/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			346	<1	<1			7,60	<1				0,18
13/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			353	<1	<1			7,85	<1				0,16
26/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,65	<1				0,1
15/10/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			331	<1	<1			7,65	<1				<0,1
16/10/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			349	<1	<1			7,70	<1				0,19
21/10/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			261	<1	<1			7,35	<1				0,3
28/07/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C				<1	<1				<1				
30/07/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C				<1	<1				<1				
18/08/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C				<1	<1				<1				
18/09/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C				<1	<1				<1				
12/11/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			383	<1	<1			7,65	<1				0,19
05/11/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			320	<1	<1			7,85	<1				0,15
13/11/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			373	<1	<1			7,60	<1				0,14
20/11/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			303	<1	<1			7,85	<1				0,29
19/11/2015	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C			356	<1	<1			7,80	<1				0,15
19/11/2015	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C			352	<1	<1			8,00	<1				0,18
03/11/2015	BRON	BRON	C	C			375	<1	<1			7,70	<1				0,19

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
10/11/2015	BRON	BRON	C	C			380	<1	<1			7,60	<1				0,24
16/11/2015	BRON	BRON	C	C			387	<1	<1			7,65	<1				0,26
25/11/2015	BRON	BRON	C	C			353	<1	<1			7,60	<1				0,11
05/11/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			345	<1	<1			7,80	<1				0,31
13/11/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			343	<1	<1			7,90	<1				0,16
16/11/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			349	<1	<1			7,95	<1				0,13
20/11/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			324	<1	<1			7,75	<1				0,19
03/11/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			336	<1	<1			7,90	<1				0,23
26/11/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			280	<1	<1			7,35	<1				0,31
25/11/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX LA PAPE	C	C			246	<1	<1			7,20	<1				0,7
17/11/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN LA DEMI LUNE	C	C			329	<1	<1			7,60	<1				0,16
09/11/2015	BRON	BRON	C	C			395	<1	<1			7,55	<1				0,1
25/11/2015	BRON	BRON	C	C			318	<1	<1			7,50	<1				0,28
10/11/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			390	<1	<1			7,65	<1				0,19
23/11/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			373	<1	<1			7,60	<1				0,21
03/11/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			357	<1	<1			7,90	<1				0,22
27/11/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			328	<1	<1			7,60	<1				0,26
03/11/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			382	<1	<1			7,70	<1				0,28
09/11/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			397	<1	<1			7,60	<1				<0,1
17/11/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			372	<1	<1			7,55	<1				0,15
20/11/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			345	<1	<1			7,60	<1				0,41
23/11/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			360	<1	<1			7,55	<1				0,35
27/11/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			331	<1	<1			7,65	<1				0,24
02/11/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			373	<1	<1			7,65	<1				0,98
23/11/2015	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C			340	<1	<1			7,65	<1				0,18
26/11/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			324	<1	<1			7,75	<1				0,33
19/11/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			332	<1	<1			7,85	<1				0,29

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
26/11/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			319	<1	<1			7,65	<1					0,32
17/11/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			384	<1	<1			7,60	<1					0,16
03/11/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	C	C	<0,50	<0,50	335	<1	<1	4,4		7,75	<1	<0,50	17,8	13,64		0,12
03/11/2015	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERES	S	C							<2							
04/11/2015	LIMONEST	LIMONEST	C	C			349	<1	<1			7,75	<1					0,52
23/11/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			350	<1	<1			7,65	<1					0,6
23/11/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			358	<1	<1			7,70	<1					0,21
12/11/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			384	<1	<1			7,70	<1					0,21
03/11/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			356	<1	<1			7,85	<1					0,21
12/11/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			388	<1	<1			7,45	<1					0,18
27/11/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			327	<1	<1			7,65	<1					0,34
30/11/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			377	<1	<1			7,60	<1					0,28
12/11/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			385	<1	<1			7,70	<1					0,36
26/11/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			367	<1	<1			7,55	<1					0,22
12/11/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			377	<1	<1			7,55	<1					0,35
26/11/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			361	<1	<1			7,60	<1					0,31
18/11/2015	VERNAISON	VERNAISON	C	C			380	<1	<1			7,80	<1					0,2
03/11/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			353	<1	<1			7,80	<1					0,14
17/11/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			382	<1	<1			7,65	<1					0,16
04/11/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			391	<1	<1			7,65	<1					0,2
17/11/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			392	<1	<1			7,55	<1					0,18
27/11/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	<0,50	<0,50	337	<1	<1	3,8		7,75	<1	<0,50	16,8	17,64		0,32
27/11/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	S	C							<2							
17/11/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			381	<1	<1			7,60	<1					0,24
16/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,70	<1					0,19
09/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,60	<1					0,14
10/11/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,60	<1					0,3

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
24/11/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,70	<1					0,24
19/11/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			376	<1	<1			7,75	<1					0,21
18/11/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,65	<1					0,15
17/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,60	<1					0,31
27/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			286	<1	<1			7,50	<1					0,34
20/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			336	<1	<1			7,65	<1					0,25
02/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,80	<1					0,17
06/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,60	<1					0,22
18/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,60	<1					0,14
24/11/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			402	<1	<1			7,70	<1					<0,1
27/11/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			315	<1	<1			7,65	<1					0,27
23/11/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,65	<1					0,37
06/11/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,55	<1					0,1
09/11/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,60	<1					0,11
26/11/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			341	<1	<1			7,60	<1					0,23
18/11/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,85	<1					1,4
27/11/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			290	<1	<1			7,50	<1					0,24
20/11/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,65	<1					0,35
10/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,60	<1					0,19
20/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,65	<1					0,25
27/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			295	<1	<1			7,50	<1					0,3
24/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			386	<1	<1			7,65	<1					0,27
23/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,65	<1					0,3
18/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,65	<1					0,15
02/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,75	<1					0,16
06/11/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,60	<1					0,1
23/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			367	<1	<1			7,65	<1					0,31

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
18/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			373	<1	<1			7,60	<1					0,16
02/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,80	<1					0,17
26/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,55	<1					0,25
16/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,85	<1					0,19
10/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,60	<1					0,18
24/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	361	<1	<1	4,8		7,70	<1	<0,50	19,2	10,50		0,16
24/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2							
05/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			377	<1	<1			7,70	<1					0,11
06/11/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,65	<1					0,12
26/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,65	<1					0,27
26/11/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			341	<1	<1			7,65	<1					0,22
20/11/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			332	<1	<1			7,70	<1					0,27
20/11/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			233	<1	<1			7,35	<1					0,34
02/11/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,65	<1					0,24
05/11/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			319	<1	<1			7,55	<1					0,14
20/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			271	<1	<1			7,60	<1					0,54
02/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			361	<1	<1			7,80	<1					0,2
09/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			392	<1	<1			7,65	<1					<0,1
23/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	N	C	<0,50	<0,50	387	1	1	5,3		7,55	<1	<0,50	20,0	10,20		0,28
23/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	S	C							<2							
25/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			367	<1	<1			7,55	<1					0,13
03/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			371	<1	<1			7,65	<1					0,19
16/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			380	<1	<1			7,60	<1					0,17
03/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			388	<1	<1			7,70	<1					0,25
09/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			389	<1	<1			7,55	<1					<0,1
25/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			374	<1	<1			7,60	<1					0,1
06/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			370	<1	<1			7,65	<1					<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
09/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			381	<1	<1			7,55	<1				<0,1
25/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			290	<1	<1			7,40	<1				0,28
16/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			384	<1	<1			7,60	<1				0,21
09/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			395	<1	<1			7,55	<1				<0,1
25/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			289	<1	<1			7,35	<1				0,17
16/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				0,13
27/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			326	<1	<1			7,55	<1				0,33
09/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			386	<1	<1			7,55	<1				0,1
27/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			326	<1	<1			7,55	<1				0,33
25/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			290	<1	<1			7,35	<1				0,13
16/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			387	<1	<1			7,60	<1				0,33
27/11/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			312	<1	<1			7,60	<1				0,24
16/11/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			350	<1	<1			7,85	<1				0,22
02/11/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,75	<1				0,2
16/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			355	<1	<1			7,70	<1				0,18
18/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,75	<1				0,18
05/11/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,75	<1				0,16
23/11/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	347	<1	<1	4,9		7,60	<1	<0,50	18,4	16,53	0,23
23/11/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
28/09/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C				<1	<1				<1				
28/09/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C				<1	<1				<1				
02/10/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C				<1	<1				<1				
12/10/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C				<1	<1				<1				
03/12/2015	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C			379	<1	<1			7,80	<1				0,23
02/12/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			329	<1	<1			7,90	<1				0,36
15/12/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			344	<1	<1			7,80	<1				0,29
03/12/2015	BRON	BRON	C	C			361	<1	<1			7,70	<1				0,19

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
11/12/2015	BRON	BRON	C	C			323	<1	<1			7,60	<1				0,23
15/12/2015	BRON	BRON	C	C			365	<1	<1			7,70	<1				0,28
23/12/2015	BRON	BRON	C	C			374	<1	<1			7,85	<1				0,26
02/12/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			343	<1	<1			7,80	<1				0,23
07/12/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			345	<1	<1			7,90	<1				0,36
11/12/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			325	<1	<1			7,75	<1				0,22
22/12/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			351	<1	<1			7,75	<1				0,31
14/12/2015	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C			359	<1	<1			7,90	<1				0,38
14/12/2015	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C			364	<1	<1			7,65	<1				0,62
15/12/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			364	<1	<1			7,60	<1				0,35
22/12/2015	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C			342	<1	<1			7,65	<1				0,22
15/12/2015	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			362	<1	<1			7,65	<1				0,35
15/12/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			335	<1	<1			7,75	<1				0,15
30/12/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			365	<1	<1			7,80	<1				0,43
15/12/2015	BRON	BRON	C	C			369	<1	<1			7,55	<1				0,29
04/12/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			371	<1	<1			7,85	<1				0,2
16/12/2015	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C			380	<1	<1			7,55	<1				0,28
03/12/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			382	<1	<1			7,65	<1				0,33
07/12/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			381	<1	<1			7,60	<1				0,16
11/12/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			334	<1	<1			7,50	<1				0,23
15/12/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			341	<1	<1			7,45	<1				0,29
18/12/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			353	<1	<1			7,50	<1				0,34
22/12/2015	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C			383	<1	<1			7,55	<1				0,29
22/12/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			377	<1	<1			7,55	<1				0,27
04/12/2015	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C			371	<1	<1			7,95	<1				0,31
15/12/2015	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C			362	<1	<1			7,60	<1				0,26
30/12/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			389	<1	<1			7,75	<1				0,33

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
14/12/2015	DARDILLY	DARDILLY	C	C			354	<1	<1			7,70	<1				0,45
02/12/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			334	<1	<1			7,65	<1				0,36
15/12/2015	ECULLY	ECULLY	C	C			337	<1	<1			7,60	<1				0,25
14/12/2015	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR	C	C			356	<1	<1			7,65	<1				0,66
15/12/2015	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C			360	<1	<1			7,70	<1				0,15
14/12/2015	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C			360	<1	<1			7,60	<1				0,48
15/12/2015	IRIGNY	IRIGNY	C	C			380	<1	<1			7,75	<1				0,3
30/12/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			384	<1	<1			7,80	<1				0,35
08/12/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			377	<1	<1			7,70	<1				0,36
03/12/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			381	<1	<1			7,75	<1				0,15
30/12/2015	OULLINS	OULLINS	C	C			401	<1	<1			7,60	<1				0,45
03/12/2015	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				0,3
03/12/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			377	<1	<1			7,65	<1				0,17
28/12/2015	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C			387	<1	<1			7,65	<1				0,22
30/12/2015	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C			396	<1	<1			7,60	<1				0,39
30/12/2015	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C			392	<1	<1			7,80	<1				0,39
08/12/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			355	<1	<1			7,80	<1				0,22
30/12/2015	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C			394	<1	<1			7,65	<1				0,52
30/12/2015	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C			384	<1	<1			7,85	<1				0,27
11/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	324	<1	<1	4,8		7,60	<1	<0,50	18,1	21,60	0,24
11/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
09/12/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,60	<1				0,3
23/12/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,70	<1				0,31
17/12/2015	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			375	<1	<1			7,55	<1				0,26
10/12/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				0,21
08/12/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			362	<1	<1			7,60	<1				0,21
04/12/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,90	<1				0,41

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	0,88
02/12/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,65	<1					0,88
01/12/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			360	<1	<1			7,60	<1					0,13
15/12/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			324	<1	<1			7,45	<1					0,22
22/12/2015	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			381	<1	<1			7,65	<1					0,27
23/12/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,70	<1					0,39
18/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			379	<1	<1			7,55	<1					0,35
04/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,85	<1					0,36
16/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,65	<1					0,25
09/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			353	<1	<1			7,60	<1					0,34
08/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			361	<1	<1			7,65	<1					0,2
23/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,70	<1					0,35
10/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,65	<1					0,24
02/12/2015	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			348	<1	<1			7,65	<1					0,3
04/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,90	<1					0,2
08/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			361	<1	<1			7,60	<1					0,32
10/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			366	<1	<1			7,65	<1					0,31
15/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,45	<1					0,21
14/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			368	<1	<1			7,80	<1					0,32
21/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,50	<1					0,28
23/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,65	<1					0,31
01/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			365	<1	<1			7,60	<1					0,11
16/12/2015	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			372	<1	<1			7,60	<1					0,29
15/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			318	<1	<1			7,50	<1					0,3
03/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,65	<1					0,22
21/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			358	<1	<1			7,50	<1					0,37
08/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			357	<1	<1			7,65	<1					0,23
09/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			353	<1	<1			7,65	<1					0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
16/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,55	<1				0,37
04/12/2015	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			359	<1	<1			7,85	<1				0,2
09/12/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			351	<1	<1			7,65	<1				0,29
02/12/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			345	<1	<1			7,70	<1				0,24
23/12/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			374	<1	<1			7,75	<1				0,31
16/12/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	<0,50	<0,50	375	<1	<1	5,8		7,65	<1	0,53	20,6	4,40	0,17
16/12/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	S	C							<2						
08/12/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			339	<1	<1			7,65	<1				0,25
18/12/2015	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			354	<1	<1			7,65	<1				0,34
22/12/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,50	<1				0,27
01/12/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			321	<1	<1			7,50	<1				0,16
09/12/2015	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			344	<1	<1			7,60	<1				0,36
11/12/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			327	<1	<1			7,60	<1				0,23
04/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			379	<1	<1			7,80	<1				0,15
14/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			392	<1	<1			7,55	<1				0,3
09/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			363	<1	<1			7,55	<1				0,31
03/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			379	<1	<1			7,65	<1				0,22
09/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			363	<1	<1			7,55	<1				0,27
04/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C			369	<1	<1			8,00	<1				0,23
14/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	<0,50	<0,50	382	<1	<1	5,4		7,85	<1	<0,50	18,7	9,60	0,64
14/12/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	S	C							<2						
07/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			396	<1	<1			7,60	<1				0,17
18/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			385	<1	<1			7,60	<1				0,28
18/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			380	<1	<1			7,55	<1				0,39
07/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			384	<1	<1			7,65	<1				2,4
21/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			367	<1	<1			7,50	<1				0,35
02/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			363	<1	<1			7,65	<1				0,21

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
21/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			357	<1	<1			7,45	<1					0,37
04/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			365	<1	<1			7,80	<1					0,49
21/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			357	<1	<1			7,50	<1					0,34
09/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			375	<1	<1			7,55	<1					0,44
09/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			399	<1	<1			7,50	<1					<0,1
18/12/2015	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C			369	<1	<1			7,50	<1					0,23
18/12/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			356	<1	<1			7,65	<1					0,3
09/12/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			336	<1	<1			7,60	<1					0,39
22/12/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			364	<1	<1			7,60	<1					0,36
16/12/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			342	<1	<1			7,65	<1					0,24
08/12/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			369	<1	<1			7,70	<1					0,24
22/12/2015	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C			363	<1	<1			7,55	<1					0,24
03/11/2015	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C				<1	<1				<1					
26/11/2015	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C				<1	<1				<1					

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : EST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		11TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
16/01/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			402	<1	<1			7,80	<1				<0,1
07/01/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			407	<1	<1			7,50	<1				0,21
12/01/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			427	<1	<1			8,15	<1				<0,1
23/01/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			411	<1	<1			7,65	<1				0,14
26/01/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			407	<1	<1			7,50	<1				0,13
04/02/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			423	<1	<1			7,50	<1				0,36
04/02/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			393	<1	<1			7,55	<1				0,18
06/02/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			417	<1	<1			7,55	<1				0,1
10/02/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			389	<1	<1			7,60	<1				0,18
20/02/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			411	<1	<1			7,75	<1				0,14
23/02/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			414	<1	<1			7,55	<1				0,13
10/03/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,18
18/03/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			412	<1	<1			7,55	<1				0,11
17/03/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			421	<1	<1			7,50	<1				0,1
04/03/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			424	<1	<1			7,50	<1				0,13
17/03/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			409	<1	<1			7,65	<1				0,1
09/03/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			406	<1	<1			7,65	<1				0,22
27/03/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			409	<1	<1			7,50	<1				0,37
16/04/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			410	<1	<1			7,65	<1				<0,1
23/04/2015	JONAGE	JONAGE	C	C	<0,50	<0,50	399	<1	<1	22,7		7,50	<1	<0,50	20,7	5,30	<0,1
23/04/2015	JONAGE	JONAGE	S	C							<2						
07/04/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			411	<1	<1			7,55	<1				0,22
13/04/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			413	<1	<1			7,65	<1				<0,1
30/04/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			402	<1	<1			7,50	<1				<0,1
21/04/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			406	<1	<1			7,55	<1				<0,1
15/05/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			410	<1	<1			7,45	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : EST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
21/05/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			376	<1	<1			7,70	<1				<0,1
05/05/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			375	<1	<1			7,60	<1				<0,1
13/05/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			410	<1	<1			7,70	<1				<0,1
18/05/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			409	<1	<1			7,55	<1				0,39
29/05/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	<0,50	<0,50	354	<1	<1	5,0		8,50	<1	<0,50	20,7	14,80	0,13
29/05/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	S	C							<2						
10/06/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			385	<1	<1			7,85	<1				0,1
02/06/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			386	<1	<1			7,65	<1				0,11
02/06/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			394	<1	<1			7,65	<1				0,14
08/06/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			404	<1	<1			7,70	<1				<0,1
17/06/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			385	<1	<1			7,65	<1				2,3
29/06/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			376	<1	<1			7,70	<1				0,22
30/07/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			381	<1	<1			7,75	<1				0,18
21/07/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	<0,50	<0,50	393	<1	<1	4,8		7,70	<1	<0,50	20,1	13,60	0,13
21/07/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	S	C							<2						
30/07/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			379	<1	<1			7,60	<1				0,15
03/07/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			375	<1	<1			7,35	<1				0,1
06/07/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			384	<1	<1			7,70	<1				0,12
30/07/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			379	<1	<1			7,50	<1				0,12
08/07/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			388	<1	<1			7,55	<1				0,56
10/08/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			377	<1	<1			7,75	<1				0,1
18/08/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			389	<1	<1			7,60	<1				0,14
03/08/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			399	<1	<1			7,60	<1				0,18
11/08/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			376	<1	<1			7,60	<1				0,11
17/08/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			373	<1	<1			7,80	<1				0,12
07/08/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			384	<1	<1			7,55	<1				0,2
04/09/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			361	<1	<1			7,80	<1				0,16

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : EST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
04/09/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			363	<1	<1			7,85	<1				0,19
14/09/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			396	<1	<1			7,55	<1				0,76
28/09/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			390	<1	<1			7,60	<1				0,18
22/09/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			380	<1	<1			7,55	<1				0,19
27/10/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			371	<1	<1			7,75	<1				0,2
02/10/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			366	<1	<1			7,65	<1				0,12
05/10/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			391	<1	<1			7,70	<1				<0,1
12/10/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			391	<1	<1			7,55	<1				0,41
23/10/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			358	<1	<1			7,65	<1				0,1
26/10/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			388	<1	<1			7,60	<1				0,24
24/11/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			365	<1	<1			7,70	<1				0,27
30/11/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			386	<1	<1			7,75	<1				0,25
23/11/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			396	<1	<1			7,70	<1				0,21
20/11/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			348	<1	<1			7,65	<1				0,24
05/11/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			385	<1	<1			7,70	<1				0,91
16/11/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			381	<1	<1			7,90	<1				0,18
25/11/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			325	<1	<1			7,60	<1				0,81
23/12/2015	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C			382	<1	<1			7,90	<1				0,38
29/12/2015	JONAGE	JONAGE	C	C			347	<1	<1			7,65	<1				0,23
02/12/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			360	<1	<1			7,65	<1				0,21
07/12/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			388	<1	<1			7,55	<1				0,35
14/12/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			389	<1	<1			7,75	<1				0,43
09/12/2015	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C			365	<1	<1			7,75	<1				0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Conformité bactériologique	Conformité chimique
98,1 %	100,0 %

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : GIVORS GRIGNY

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
13/01/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			541	<1	<1			7,60	<1				0,2
20/01/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			487	<1	<1			7,50	<1				0,14
22/01/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			500	<1	<1			7,65	<1				<0,1
13/01/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			552	<1	<1			8,15	<1				0,14
06/02/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			501	<1	<1			7,55	<1				0,1
06/02/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			502	<1	<1			7,45	<1				0,14
24/02/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			523	<1	<1			7,50	<1				0,19
06/02/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			499	<1	<1			7,70	<1				0,11
24/02/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			547	<1	<1			7,50	<1				0,19
05/03/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			494	<1	<1			7,50	<1				0,22
12/03/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			531	<1	<1			7,65	<1				0,11
24/03/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	<0,50	<0,50	536	<1	<1	12,8		7,40	<1	<0,50	28,7	9,80	0,34
24/03/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	S	C							<2						
05/03/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			509	<1	<1			7,65	<1				0,14
24/03/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			541	<1	<1			7,50	<1				0,4
09/04/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			501	<1	<1			7,50	<1				<0,1
14/04/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			543	<1	<1			7,55	<1				0,1
27/04/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			537	<1	<1			7,35	<1				<0,1
09/04/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			495	<1	<1			7,60	<1				<0,1
27/04/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			541	<1	<1			7,60	<1				<0,1
06/05/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			480	<1	<1			7,70	<1				<0,1
19/05/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			548	<1	<1			7,45	<1				<0,1
27/05/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			571	<1	<1			7,30	<1				0,14
19/05/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			553	<1	<1			7,40	<1				<0,1
09/06/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			518	<1	<1			7,45	<1				<0,1
19/06/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			504	<1	<1			7,45	<1				0,12

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : GIVORS GRIGNY

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
17/06/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			508	<1	<1			7,40	<1					0,1
19/06/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			501	<1	<1			7,60	<1					0,12
17/06/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			523	<1	<1			7,45	<1					<0,1
07/07/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			490	<1	<1			7,50	<1					<0,1
16/07/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			512	<1	<1			7,40	<1					0,1
29/07/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			525	<1	<1			7,35	<1					0,16
07/07/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			516	<1	<1			7,60	<1					0,1
16/07/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	<0,50	<0,50	515	<1	<1	10,0		7,50	<1	<0,50	25,7	8,40		0,15
16/07/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	S	C							<2							
04/08/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			518	<1	<1			7,45	<1					0,18
19/08/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			512	<1	<1			7,50	<1					0,16
10/08/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			515	<1	<1			7,40	<1					0,12
19/08/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			513	<1	<1			7,65	<1					0,11
17/09/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			508	<1	<1			7,45	<1					0,39
07/09/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			516	<1	<1			7,45	<1					0,16
30/09/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	<0,50	<0,50	525	<1	<1	10,3		7,50	<1	<0,50	25,8	10,39		<0,1
30/09/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	S	C							<2							
21/09/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			486	<1	<1			7,65	<1					0,15
07/10/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			530	<1	<1			7,60	<1					<0,1
14/10/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			517	<1	<1			7,45	<1					<0,1
29/10/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			526	<1	<1			7,40	<1					0,15
07/10/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	N	C			530	1	1			7,55	<1					0,11
06/11/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			514	<1	<1			7,65	<1					0,11
12/11/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			523	<1	<1			7,60	<1					0,22
24/11/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			510	<1	<1			7,60	<1					0,21
06/11/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			517	<1	<1			7,45	<1					0,12
24/11/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			520	<1	<1			7,70	<1					0,36

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : GIVORS GRIGNY

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	
14/10/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C				<1	<1				<1					
10/12/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			525	<1	<1			7,65	<1					0,23
15/12/2015	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C			526	<1	<1			7,45	<1					0,27
10/12/2015	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C			522	<1	<1			7,65	<1					0,23

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : NORD

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	98,8 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		11TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
29/01/2015	POLEYMIEUX	POLEYMIEUX-AU-MONT-D'OR	C	C			384	<1	<1			7,85	<1				0,3
12/01/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			376	<1	<1			7,70	<1				0,42
28/01/2015	FLEURIEU	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C			376	<1	<1			7,95	<1				<0,1
12/01/2015	GENAY	GENAY	C	C			379	<1	<1			7,75	<1				0,16
28/01/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			380	<1	<1			7,80	<1				0,14
29/01/2015	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			476	<1	<1			7,35	<1				0,14
28/01/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C			478	<1	<1			7,70	<1				<0,1
25/02/2015	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			392	<1	<1			7,90	<1				0,34
13/02/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	C	C			384	<1	<1			7,85	<1				0,13
25/02/2015	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C			388	<1	<1			7,70	<1				0,25
13/02/2015	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C			380	<1	<1			7,75	<1				0,52
13/02/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			384	<1	<1			7,80	<1				0,17
25/02/2015	SAINT ROMAIN	SAINT-ROMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			391	<1	<1			7,55	<1				0,35
13/02/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	C	C	<0,50	<0,50	482	<1	<1	13,1		7,50	<1	<0,50	27,1	11,10	0,1
13/02/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	S	C							5						
26/03/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			387	<1	<1			7,75	<1				0,49
26/03/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			367	<1	<1			7,60	<1				0,44
20/03/2015	CURIS	CURIS-AU-MONT-D'OR	C	C			375	<1	<1			7,65	<1				0,17
02/03/2015	GENAY	GENAY	C	C			382	<1	<1			7,80	<1				0,14
20/03/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C	<0,50	<0,50	461	<1	<1	12,7		7,70	<1	<0,50	23,9	8,59	0,12
20/03/2015	MONTANAY	MONTANAY	S	C							<2						
06/03/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			365	<1	<1			7,75	<1				0,13
20/03/2015	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			452	<1	<1			7,50	<1				0,15
06/03/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C			457	<1	<1			7,70	<1				0,15
10/04/2015	POLEYMIEUX	POLEYMIEUX-AU-MONT-D'OR	C	C			371	<1	<1			7,80	<1				0,38
10/04/2015	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C			370	<1	<1			7,70	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : NORD

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
23/04/2015	FLEURIEU	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C			375	<1	<1			7,75	<1				<0,1
23/04/2015	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C			373	<1	<1			7,75	<1				0,1
23/04/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			374	<1	<1			7,70	<1				<0,1
22/04/2015	SAIN ROMAIN	SAIN ROMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			371	<1	<1			7,60	<1				<0,1
26/05/2015	CURIS	CURIS-AU-MONT-D'OR	C	C			343	<1	<1			7,85	<1				0,13
13/05/2015	GENAY	GENAY	C	C			379	<1	<1			7,60	<1				0,1
05/05/2015	SAIN GERMAIN	SAIN GERMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			541	<1	<1			7,30	<1				<0,1
21/05/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	C	C			447	<1	<1			7,50	<1				<0,1
21/05/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C			415	<1	<1			7,75	<1				<0,1
10/06/2015	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C			365	<1	<1			7,85	<1				0,13
11/06/2015	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C			359	<1	<1			7,85	<1				<0,1
10/06/2015	GENAY	GENAY	C	C			360	<1	<1			7,75	<1				0,12
11/06/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			427	<1	<1			7,95	<1				0,1
11/06/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			352	<1	<1			7,90	<1				0,18
06/07/2015	POLEYMIEUX	POLEYMIEUX-AU-MONT-D'OR	C	C			355	<1	<1			7,85	<1				0,12
27/07/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			346	<1	<1			7,65	<1				<0,1
31/07/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	C	C			365	<1	<1			7,90	<1				0,12
31/07/2015	FLEURIEU	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C			364	<1	<1			7,90	<1				0,14
27/07/2015	GENAY	GENAY	C	C			352	<1	<1			7,85	<1				0,12
31/07/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			370	<1	<1			7,75	<1				0,22
27/07/2015	SAIN ROMAIN	SAIN ROMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			350	<1	<1			7,70	<1				0,12
31/07/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C			440	<1	<1			7,70	<1				0,11
24/08/2015	SAIN GERMAIN	SAIN GERMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			354	<1	<1			8,10	<1				0,12
24/08/2015	CURIS	CURIS-AU-MONT-D'OR	C	C			357	<1	<1			7,80	<1				0,13
14/08/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C			441	<1	<1			7,95	<1				0,12
24/08/2015	SAIN GERMAIN	SAIN GERMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			365	<1	<1			7,75	<1				0,13
18/08/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	C	C			360	<1	<1			7,80	<1				0,11

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : NORD

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
21/09/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C	<0,50	<0,50	341	<1	<1	3,9	<2	7,85	<1	<0,50	17,4	24,40	0,17
21/09/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	S	C													
15/09/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			332	<1	<1			7,65	<1				0,64
09/09/2015	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C			366	<1	<1			7,75	<1				0,12
15/09/2015	GENAY	GENAY	C	C			359	<1	<1			7,75	<1				0,15
09/09/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			365	<1	<1			7,85	<1				0,12
09/09/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C	<0,50	<0,50	438	<1	<1	10,3		7,75	<1	<0,50	22,7	10,93	0,14
09/09/2015	MONTANAY	MONTANAY	S	N							2						
05/10/2015	POLEYMIEUX	POLEYMIEUX-AU-MONT-D'OR	C	C			373	<1	<1			8,05	<1				<0,1
05/10/2015	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C			368	<1	<1			7,80	<1				<0,1
13/10/2015	FLEURIEU	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C			365	<1	<1			7,85	<1				0,11
13/10/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			427	<1	<1			7,90	<1				0,12
05/10/2015	SAINT ROMAIN	SAINT-ROMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C	<0,50	<0,50	372	<1	<1	4,5		7,65	<1	<0,50	17,9	11,50	<0,1
05/10/2015	SAINT ROMAIN	SAINT-ROMAIN-AU-MONT-D'OR	S	C							<2						
13/10/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			339	<1	<1			7,80	<1				0,1
23/11/2015	CURIS	CURIS-AU-MONT-D'OR	C	C			360	<1	<1			7,80	<1				0,34
23/11/2015	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			361	<1	<1			7,60	<1				0,2
19/11/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	C	C			357	<1	<1			8,05	<1				0,3
23/11/2015	GENAY	GENAY	C	C			372	<1	<1			7,70	<1				0,27
19/11/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			435	<1	<1			8,05	<1				0,45
02/11/2015	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT-D'OR	C	C			336	<1	<1			7,65	<1				0,19
19/11/2015	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINES	C	C			456	<1	<1			7,75	<1				0,25
19/11/2015	MONTANAY	MONTANAY	C	C			425	<1	<1			7,95	<1				0,17
14/12/2015	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C			363	<1	<1			7,75	<1				0,37
14/12/2015	CURIS	CURIS-AU-MONT-D'OR	C	C			360	<1	<1			7,65	<1				0,41
22/12/2015	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C			342	<1	<1			7,70	<1				0,26
22/12/2015	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C			448	<1	<1			7,90	<1				0,27

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
16/01/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			571	<1	<1			7,40	<1				0,12
06/01/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			664	<1	<1			7,65	<1				<0,1
16/01/2015	MIONS	MIONS	C	C			596	<1	<1			7,40	<1				0,11
07/01/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			581	<1	<1			7,35	<1				0,12
12/01/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			585	<1	<1			7,55	<1				0,12
16/01/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			575	<1	<1			7,55	<1				<0,1
19/01/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			598	<1	<1			7,55	<1				0,1
23/01/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			576	<1	<1			7,40	<1				0,18
26/01/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			594	<1	<1			7,45	<1				0,11
16/01/2015	MIONS	MIONS	C	C			576	<1	<1			7,40	<1				0,16
05/02/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			533	<1	<1			7,40	<1				0,22
20/02/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			577	<1	<1			7,55	<1				0,17
05/02/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			675	<1	<1			7,70	<1				0,22
20/02/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			652	<1	<1			7,75	<1				<0,1
05/02/2015	MIONS	MIONS	C	C			657	<1	<1			7,30	<1				0,13
03/02/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			591	<1	<1			7,50	<1				0,12
06/02/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			591	<1	<1			7,35	<1				0,18
09/02/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			602	<1	<1			7,45	<1				0,14
20/02/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			594	<1	<1			7,50	<1				0,19
23/02/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			602	<1	<1			7,40	<1				0,15
17/02/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			590	<1	<1	35,5		7,55	<1				0,17
05/02/2015	MIONS	MIONS	C	C			605	<1	<1	32,5		7,40	<1				0,18
04/03/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			588	<1	<1	31,7		7,40	<1				0,18
03/03/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			666	<1	<1	34,9		7,55	<1				0,14
04/03/2015	MIONS	MIONS	C	C	<0,50	<0,50	645	<1	<1	37,0		7,30	<1	<0,50	38,2	1,44	0,18
04/03/2015	MIONS	MIONS	S	C							<2						

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
04/03/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			618	<1	<1			7,40	<1				0,12
16/03/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			599	<1	<1			7,40	<1				<0,1
09/03/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			603	<1	<1			7,60	<1				0,46
30/03/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			598	<1	<1			7,45	<1				<0,1
23/03/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			598	<1	<1			7,50	<1				0,11
27/03/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	<0,50	<0,50	583	<1	<1	36,0		7,40	<1	<0,50	33,6	1,61	0,34
27/03/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	S	C							<2						
14/04/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			581	<1	<1			7,60	<1				<0,1
29/04/2015	CORBAS	CORBAS	C	C	<0,50	<0,50	560	<1	<1	33,1		7,55	<1	<0,50	32,8	3,80	0,13
29/04/2015	CORBAS	CORBAS	S	C							<2						
02/04/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			653	<1	<1			7,50	<1				0,13
28/04/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C	<0,50	<0,50	625	<1	<1	35,4		7,50	<1	<0,50	34,4	2,06	<0,1
28/04/2015	FEYZIN	FEYZIN	S	C							<2						
14/04/2015	MIONS	MIONS	C	C			667	<1	<1			7,25	<1				<0,1
07/04/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			595	<1	<1			7,50	<1				0,3
30/04/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			601	<1	<1			7,30	<1				<0,1
16/04/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			593	<1	<1			7,35	<1				<0,1
24/04/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			588	<1	<1			7,40	<1				<0,1
21/04/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			597	<1	<1			7,35	<1				<0,1
13/04/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			598	<1	<1			7,40	<1				<0,1
29/04/2015	MIONS	MIONS	C	C			658	<1	<1			7,65	<1				0,11
28/05/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			556	<1	<1	35,1		7,50	<1				0,11
19/05/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			643	<1	<1	33,6		7,65	<1				<0,1
28/05/2015	MIONS	MIONS	C	C			649	<1	<1	35,8		7,35	<1				<0,1
28/05/2015	MIONS	MIONS	C	C			649	<1	<1			7,35	<1				0,12
05/05/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			569	<1	<1			7,40	<1				<0,1
13/05/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			598	<1	<1			7,40	<1				<0,1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.													
18/05/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			582	<1	<1			7,50	<1				<0,1
22/05/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			597	<1	<1			7,50	<1				<0,1
26/05/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			603	<1	<1			7,50	<1				0,13
29/05/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			608	<1	<1	34,7		7,05	<1				<0,1
28/05/2015	MIONS	MIONS	C	C			598	<1	<1			7,40	<1				0,22
24/06/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			455	<1	<1			7,70	<1				<0,1
17/06/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			516	<1	<1			7,40	<1				0,1
15/06/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			662	<1	<1			7,75	<1				<0,1
24/06/2015	MIONS	MIONS	C	C			634	<1	<1			7,45	<1				<0,1
02/06/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			596	<1	<1			7,45	<1				0,12
17/06/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			589	<1	<1			7,50	<1				<0,1
08/06/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			596	<1	<1			7,45	<1				<0,1
23/06/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			382	<1	<1			7,65	<1				0,12
25/06/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			591	<1	<1			7,50	<1				<0,1
30/06/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	<0,50	<0,50	612	<1	<1	33,7		7,25	<1	<0,50	33,4	<0,50	0,12
30/06/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	S	C							<2						
24/06/2015	MIONS	MIONS	C	C			576	<1	<1			7,40	<1				<0,1
27/07/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			570	<1	<1			7,35	<1				0,1
08/07/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			591	<1	<1			7,40	<1				<0,1
23/07/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			613	<1	<1			7,40	<1				0,19
21/07/2015	MIONS	MIONS	C	C			666	<1	<1	34,6		7,35	<1				0,2
03/07/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			650	<1	<1			7,35	<1				0,12
17/07/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			601	<1	<1			7,45	<1				0,14
06/07/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			596	<1	<1			7,30	<1				0,11
08/07/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			592	<1	<1			7,45	<1				0,1
24/07/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			607	<1	<1			7,45	<1				0,12
30/07/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			601	<1	<1			7,30	<1				0,12

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
21/07/2015	MIONS	MIONS	C	C			608	<1	<1	33,2		7,40	<1					0,13
03/08/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			476	<1	<1			7,60	<1					0,21
20/08/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			605	<1	<1	33,0		7,40	<1					0,11
07/08/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			660	<1	<1	33,7		7,65	<1					0,12
07/08/2015	MIONS	MIONS	C	C			656	<1	<1			7,30	<1					0,12
03/08/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			603	<1	<1			7,50	<1					0,77
07/08/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			596	<1	<1			7,30	<1					<0,1
11/08/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			600	<1	<1			7,35	<1					0,12
13/08/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			601	<1	<1			7,40	<1					0,12
20/08/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			607	<1	<1			7,35	<1					0,13
26/08/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			549	<1	<1	32,7		7,45	<1					0,39
07/08/2015	MIONS	MIONS	C	C	<0,50	<0,50	597	<1	<1	33,9		7,35	<1	<0,50	32,9	3,10		0,12
07/08/2015	MIONS	MIONS	S	C							<2							
16/09/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			602	<1	<1			7,45	<1					0,17
02/09/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			596	<1	<1			7,75	<1					0,41
15/09/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			665	<1	<1			7,45	<1					0,25
16/09/2015	MIONS	MIONS	C	C			640	<1	<1	33,6		7,45	<1					0,28
04/09/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			347	<1	<1			7,70	<1					0,15
14/09/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			593	<1	<1			7,55	<1					0,19
22/09/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			409	<1	<1			7,60	<1					0,17
25/09/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			354	<1	<1			7,75	<1					0,11
28/09/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	<0,50	<0,50	378	<1	<1	4,6		7,60	<1	<0,50	20,4	15,04		0,18
28/09/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	S	C							<2							
16/09/2015	MIONS	MIONS	C	C			604	<1	<1			7,50	<1					0,16
08/10/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			579	<1	<1	32,1		7,65	<1					0,22
30/10/2015	CORBAS	CORBAS	C	C	<0,50	<0,50	596	<1	<1	32,9		7,60	<1	<0,50	33,7	2,01		0,27
30/10/2015	CORBAS	CORBAS	S	C							<2							

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	NFU
07/10/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C	<1		655	<1	<1	33,3		7,70	<1					0,14
19/10/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C	<1	<0,50	646	<1	<1	33,0		7,45	<1	<0,50	36,2	5,57		0,17
19/10/2015	FEYZIN	FEYZIN	S	C							<2							
08/10/2015	MIONS	MIONS	C	C	<0,50	<0,50	569	<1	<1	31,6		7,65	<1	<0,50	34,4	3,60		<0,1
08/10/2015	MIONS	MIONS	S	C							<2							
05/10/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			390	<1	<1			7,70	<1					<0,1
12/10/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			595	<1	<1			7,45	<1					0,22
20/10/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			582	<1	<1			7,45	<1					0,29
26/10/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			600	<1	<1			7,45	<1					<0,1
09/10/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			598	<1	<1			7,55	<1					0,13
16/10/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			596	<1	<1			7,45	<1					0,11
18/11/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			603	<1	<1			7,45	<1					0,14
17/11/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			633	<1	<1			7,65	<1					0,16
27/11/2015	MIONS	MIONS	C	C			612	<1	<1			7,55	<1					0,32
05/11/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			586	<1	<1			7,55	<1					0,16
13/11/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			593	<1	<1			7,30	<1					0,2
16/11/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			581	<1	<1			7,75	<1					0,24
27/11/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			570	<1	<1			7,50	<1					0,23
25/11/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			558	<1	<1			7,50	<1					0,1
30/11/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			597	<1	<1	34,0		7,55	<1					0,41
27/11/2015	MIONS	MIONS	C	C			569	<1	<1			7,55	<1					0,17
16/12/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			598	<1	<1			7,40	<1					0,36
07/12/2015	CORBAS	CORBAS	C	C			449	<1	<1			7,65	<1					0,36
14/12/2015	FEYZIN	FEYZIN	C	C			652	<1	<1			7,40	<1					0,29
16/12/2015	MIONS	MIONS	C	C			632	<1	<1			7,35	<1					0,27
02/12/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			476	<1	<1			7,65	<1					0,31
07/12/2015	SAINT PRIEST	SAINT PRIEST	C	C			372	<1	<1			7,75	<1					0,3

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PB µg/l	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU	
			Bact	Chim.													NFU	
09/12/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			365	<1	<1			7,70	<1					0,11
14/12/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			579	<1	<1			7,75	<1					0,2
24/12/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			600	<1	<1			7,50	<1					0,31
22/12/2015	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C			592	<1	<1			7,55	<1					0,35
16/12/2015	MIONS	MIONS	C	C			589	<1	<1			7,40	<1					0,35

ANNEXE 2

GRAND LYON

UGE Métropole de LYON

Minima, maxima, moyennes
de quelques paramètres

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP BOIS ROUGE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	353	442	525	5	180	1000		0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,08	0,09	0,09	2				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,90	11,38	15,00	5				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	5				0,50
pH	unité pH	T	7,45	7,56	7,75	5	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	25,20	29,68	34,70	5		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	14,50	19,21	23,90	7				
Titre hydrotimétrique	°f	T	18,30	23,64	28,00	5				
Trihalométhanes- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	6,20	9,95	13,70	2				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,38	0,79	5		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP BRUYERES STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	379	569	596	12	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	12				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	12				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,05	0,06	0,07	4				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	6,90	31,68	35,60	12				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	12				0,50
pH	unité pH	T	7,35	7,45	7,60	12	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	24,90	26,83	29,80	12		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	4				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	17,50	26,51	28,50	16				
Titre hydrotimétrique	°f	T	20,70	32,08	34,60	12				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	4				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	2,00	6,30	14,30	4				
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,15	0,21	12		2,00		100,00

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP CHATANAY STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	615	640	679	5	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,06	0,06	0,06	2				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	33,80	35,32	36,30	5				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	5				0,50
pH	unité pH	T	7,30	7,41	7,55	5	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	24,90	25,86	27,30	5		250,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	29,00	31,23	33,55	7				
Titre hydrotimétrique	°f	T	33,40	36,64	40,70	5				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	1,27	2,53	2				
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,16	0,27	5		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP CREPIEUX-VELETTE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	215	343	597	72	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,05	0,07	0,09	12				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	0,00	3,78	6,20	72				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	72				0,50
pH	unité pH	T	6,80	7,54	8,10	72	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	18,60	26,07	36,40	72		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	3,10	13,89	22,10	84				
Titre hydrotimétrique	°f	T	8,40	17,27	23,20	72				
Trihalométhanes- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,93	4,70	12				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,21	0,83	72		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP CROIX LUZET PARILLY STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	315	387	463	100	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	100				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	100				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,06	0,08	0,10	12				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,00	5,33	7,30	100				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	100				0,50
pH	unité pH	T	7,40	7,61	8,50	100	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	22,20	30,18	38,00	100		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,23	0,87	12				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	12,60	17,17	20,75	112				
Titre hydrotimétrique	°f	T	16,00	20,24	24,70	100				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,25	1,70	100		2,00		100,00

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP CROIX LUZET VINATIER STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	308	372	417	72	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,06	0,08	0,10	12				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,10	4,92	6,50	72				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	72				0,50
pH	unité pH	T	7,50	7,66	8,25	72	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	22,20	29,60	36,80	72		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	12,05	16,27	20,80	84				
Titre hydrotimétrique	°f	T	15,50	19,47	22,50	72				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,79	4,50	12				
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,20	0,81	72		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP JONAGE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	359	370	381	2	180	1000		0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	2				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	2				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,09	0,09	0,09	1				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	2,30	3,55	4,80	2				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	2				0,50
pH	unité pH	T	7,60	7,60	7,60	2	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	26,20	29,90	33,60	2		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	15,45	16,47	18,50	3				
Titre hydrotimétrique	°f	T	18,40	19,80	21,20	2				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,36	0,71	2		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP LA BEGUDE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	611	645	670	5	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,05	0,06	0,06	2				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	33,10	33,74	34,90	5				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	5				0,50
pH	unité pH	T	7,50	7,58	7,80	5	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	25,30	32,06	37,10	5		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	28,25	29,66	30,10	7				
Titre hydrotimétrique	°f	T	33,20	34,18	35,60	5				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	1,72	2,16	2,60	2				
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,15	0,25	5		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP LA PAPE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T2	211	299	366	6	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T2	0	0	0	6				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T2	0	0	0	6				0
Fluorures mg/L	mg/L	T2	0,06	0,06	0,06	3				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T2	0,00	2,63	5,20	6				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	6				0,10
pH	unité pH	T2	6,85	7,28	7,60	6	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T2	18,00	19,55	20,80	6		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T2	0,00	0,00	0,00	3				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T2	3,50	10,12	14,10	9				
Titre hydrotimétrique	°f	T2	8,50	13,68	17,80	6				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T2	0,00	0,00	0,00	3				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T2	0,00	0,00	0,00	3				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T2	0,11	0,21	0,35	6		0,50		1,00

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP MEYZIEU STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	413	490	566	2	180	1000		0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	2				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	2				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,05	0,05	0,05	1				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	15,70	25,95	36,20	2				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	2				0,50
pH	unité pH	T	7,30	7,43	7,55	2	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	18,00	23,90	29,80	2		250,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	17,55	23,23	26,10	3				
Titre hydrotimétrique	°f	T	20,10	25,65	31,20	2				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	2,33	2,33	2,33	1				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,17	0,17	0,17	2		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP TREMBLAY STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	346	363	375	3	180	1000		0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	3				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	3				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,09	0,09	0,09	1				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	4,10	4,60	5,40	3				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	3				0,50
pH	unité pH	T	7,60	7,68	7,80	3	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	22,60	28,27	31,70	3		250,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Titre alcalimétrique complet	°f	T	15,35	15,96	17,65	4				
Titre hydrotimétrique	°f	T	17,90	19,03	20,20	3				
Trichloroéthane- 1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	17,60	17,60	17,60	1				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,10	0,19	3		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI CENTRE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	233	376	558	1 513	180	1000		0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	1 525				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	2	1 525				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,10	5,01	6,50	50				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	50				0,50
pH	unité pH	T	7,20	7,64	8,25	1 514	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,12	0,92	50				
Titre hydrotimétrique	°f	T	13,70	19,74	22,80	49				
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	50				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	2,08	11,40	23,69	50				
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,18	3,00	1 514		2,00		100,00

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI EST

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	325	390	427	73	180	1000		0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	73				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	73				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	4,80	10,83	22,70	3				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	3				0,50
pH	unité pH	T	7,35	7,65	8,50	73	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	3				
Titre hydrotimétrique	°f	T	20,10	20,50	20,70	3				
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	3				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	5,30	11,23	14,80	3				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,22	2,30	73		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI GIVORS GRIGNY

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	480	519	571	53	180	1000		0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	54				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	1	54				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	10,00	11,03	12,80	3				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	3				0,50
pH	unité pH	T	7,30	7,53	8,15	53	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	3				
Titre hydrotimétrique	°f	T	25,70	26,73	28,70	3				
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	3				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	8,40	9,53	10,39	3				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,13	0,40	53		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI NORD

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	332	387	541	75	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	75				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	75				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,90	8,90	13,10	5				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	5				0,50
pH	unité pH	T	7,30	7,76	8,10	75	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	5				
Titre hydrotimétrique	°f	T	17,40	21,80	27,10	5				
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	5				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	8,59	13,30	24,40	5				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,17	0,64	75		2,00		

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

UDI SAINT PRIEST

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	347	585	675	129	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	129				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	129				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	4,60	32,79	37,00	27				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	10				0,50
pH	unité pH	T	7,05	7,48	7,75	129	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	10				
Titre hydrotimétrique	°f	T	20,40	33,00	38,20	10				
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	10				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	3,82	15,04	10				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,14	0,77	129		2,00		

ANNEXE 3

UGE Métropole de LYON

Dépassements des limites et des références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP BOIS ROUGE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
21/05/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 1

TTP CHATANAY STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
27/10/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	0	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 1

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP CREPIEUX-VELETTE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
16/01/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
17/02/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
22/05/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
29/06/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
28/09/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
26/10/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
25/11/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
24/12/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 8

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
12/01/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	1		0
16/01/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
12/02/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
26/05/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
31/08/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
28/09/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
30/10/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
24/12/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00

Nombre de dépassements :

8

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP CROIX LUIZET VINATIER STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
19/01/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
23/03/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
20/05/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
21/08/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
25/09/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
26/10/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
25/11/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
14/12/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 8

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP LA BEGUDE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
16/09/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	0	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 1

TTP LA PAPE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
19/02/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
11/05/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
26/11/2015	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 3

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

UDI CENTRE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
03/08/2015	Nickel	µg/l	40		20,00
14/09/2015	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	2		0
23/11/2015	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	1		0

Nombre de dépassements : 3

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
05/02/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	1		0
20/03/2015	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2,3		2,00
27/04/2015	Cuivre	mg/L	1,330		1,00
20/05/2015	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2,5		2,00
08/06/2015	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2,5		2,00
01/07/2015	Coloration	mg/L Pt	25		15,00
01/07/2015	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	3		2,00
12/08/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	6		0
14/09/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	2		0
22/09/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	4		0
22/09/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	5		0
29/09/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	27		0
08/10/2015	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	1		0
12/10/2015	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2,9		2,00
28/10/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	25		0
23/11/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	1		0
07/12/2015	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2,4		2,00

Nombre de dépassements : 17

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

UDI EST

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
17/06/2015	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	2,3		2,00
Nombre de dépassements :			1		

UDI GIVORS GRIGNY

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
07/10/2015	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	1		0
Nombre de dépassements :			1		

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
07/10/2015	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	1		0
Nombre de dépassements :			1		

Nombre de dépassements :

Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

UDI NORD

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
09/09/2015	Nickel	µg/l	28		20,00

Nombre de dépassements : 1

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
Nombre de dépassements :					

ANNEXE 4

Syndicat Mixte d'Eau Potable Rhône Sud 2015

➤ *Suivi analytique détaillé*

- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de captage**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de production**

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres :

Code	Libellé	Limite de qualité sur l'eau distribuée
ECOLI	: Escherichia coli / 100 ml	0
STRF	: Streptocoques fécaux /100ml	0
NO3	: Nitrates (mg/l)	≤50
FMG	: Fluorures (mg/l)	≤1,5
26DCB	: 2,6 Dichlorobenzamide (µg/l)	≤0,1
PESTOT	: Somme des pesticides (µg/l)	≤0,5
TCEYTCL	: Tétra + trichloréthylène (µg/l)	≤10
THM4	: Somme de 4 trihalométhanes (µg/l)	≤100

Code	Libellé	Référence de qualité sur l'eau distribuée
CTF	: Coliformes totaux / 100 ml	0
CDT	: Conductivité à 20°C (µS/cm)	180≤CDT≤1000
PH	: pH à 20°C (unité pH)	6,5≤pH≤9
TURBNFU:	Turbidité (NFU)	≤2
CALCOC2 :	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2

Code	Libellé	Pas d'exigence de qualité
TH	: Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	
111TCL	: Trichloroéthane 1,1,1 (µg/l)	

➤ *Minima, maxima, moyenne de quelques paramètres*

➤ *Dépassements des exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés*

Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2015

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de captages

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

PH	:	pH à 20°C (unitépH)	ECOLI	:	Escherichia coli/100ml	FMG	:	Fluorures (mg/l)
TH	:	Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	STRF	:	Streptocoques fécaux / 100ml-MS	TCEY	:	Tétrachloroéthylène 1,1,2,2 (µg/l)
TURBNFU	:	Turbidité (NFU)	CDT	:	Conductivité à 20°C (µS/cm)	12DCET	:	Cis 1,2 Dichloroéthylène (µg/l)
CTF	:	Coliformes totaux / 100ml-MS	NO3	:	Nitrates (mg/l)	111TCL	:	Trichloroéthane 1,1,1

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : LES FELINS FO

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TURBNFU NFU
21/05/2015	LES FELINS FO	VOURLES	<0,50	<0,50	650	<1	0,12	26,3	7,35	<1	<0,50	0,33

Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2015

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : TERNAY P1

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TURBNFU NFU
12/02/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	501	<1	0,16	12,5	7,55	<1	<0,50	0,12
12/03/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	497	<1	0,18	12,6	7,55	<1	<0,50	0,12
16/04/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	483	<1	0,17	11,9	7,55	<1	<0,50	0,23
21/05/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	457	<1	0,18	10,7	7,55	<1	<0,50	0,24
11/06/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	476	<1	0,16	12,0	7,55	<1	<0,50	0,13
16/07/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	491	<1	0,17	12,2	7,60	<1	<0,50	0,17
13/08/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	492	<1	0,16	12,5	7,55	<1	<0,50	0,14
17/09/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	507	<1	0,15	13,0	7,55	<1	<0,50	0,19
15/10/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	471	<1	0,16	12,7	7,55	<1	<0,50	1
19/11/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	460	<1	0,17	12,5	7,65	<1	<0,50	0,31
17/12/2015	TERNAY P1	TERNAY	<0,50	<0,50	489	<1	0,17	12,6	7,55	<1	<0,50	0,25

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : TERNAY P2

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TURBNFU NFU
16/04/2015	TERNAY P2	TERNAY	<0,50	<0,50	553	<1	0,15	13,1	7,35	<1	<0,50	<0,1

Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2015

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : TERNAY P3

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL	12DCET	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TURBNFU
11/06/2015	TERNAY P3	TERNAY	µg/l <0,50	µg/l <0,50	µS/cm 493	n/100mL <1	mg/L 0,13	mg/L 10,9	unitépH 7,40	n/100mL <1	µg/l <0,50	NFU 0,11

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : TERNAY P4

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL	12DCET	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TURBNFU
13/08/2015	TERNAY P4	TERNAY	µg/l <0,50	µg/l <0,50	µS/cm 574	n/100mL <1	mg/L 0,11	mg/L 13,4	unitépH 7,35	n/100mL <1	µg/l <0,50	NFU 0,13

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : TERNAY P5

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL	12DCET	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TURBNFU
15/10/2015	TERNAY P5	TERNAY	µg/l <0,50	µg/l <0,50	µS/cm 417	n/100mL <1	mg/L 0,17	mg/L 5,4	unitépH 7,45	n/100mL <1	µg/l <0,50	NFU <0,1

Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2015

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : TERNAY P6

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TURBNFU NFU
11/06/2015	TERNAY P6	TERNAY	<0,50	<0,50	481	1	0,14	9,8	7,50	<1	<0,50	0,15

Type de l'installation : CAPTAGE
 Nom de l'installation : TERNAY P7

Date	Point de surveillance	Commune	111TCL µg/l	12DCET µg/l	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEY µg/l	TURBNFU NFU
17/09/2015	TERNAY P7	TERNAY	<0,50	<0,50	397	3	0,19	3,5	7,85	5	<0,50	0,18

Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2015

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

PH	: pH à 20°C (unitépH)	STRF	: Streptocoques fécaux / 100ml-MS	12DCET	: Cis 1,2 Dichloroéthylène (µg/l)
TH	: Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	CDT	: Conductivité à 20°C (µS/cm)	111TCL	: Trichloroéthane 1,1,1
TURBNFU	: Turbidité (NFU)	NO3	: Nitrates (mg/l)	THM4	: Trihalométhanes (somme des
CTF	: Coliformes totaux / 100ml-MS	FMG	: Fluorures (mg/l)		
ECOLI	: Escherichia coli/100ml	TCEY	: tétrachloroéthylène 1,1,2,2 (µg/l)		

NB : * les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet ; Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : MEANDRE DE CHASSE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	111TCL	12DCET	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PH	STRF	TCEY	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	µg/l	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	unitépH	n/100mL	µg/l	°F	µg/l	NFU
15/01/2015	CHLORATION COTE PUIITS 2	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	538	<1	<1		12.4	7.40	<1	<0.50	28.8	10.00	0.14
12/02/2015	CHLORATION COTE PUIITS 5	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	549	<1	<1	0.14	11.5	7.55	<1	<0.50	27.5	13.20	0.1
12/03/2015	CHLORATION COTE PUIITS 2	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	534	<1	<1		11.9	7.45	<1	<0.50	25.6	9.80	0.1
16/04/2015	CHLORATION COTE PUIITS 5	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	513	<1	<1		11.0	7.50	<1	<0.50	24.6	9.70	0.14
21/05/2015	CHLORATION COTE PUIITS 2	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	546	<1	<1	0.14	12.7	7.45	<1	<0.50	28.7	10.70	<0.1
11/06/2015	CHLORATION COTE PUIITS 5	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	474	<1	<1		9.7	7.55	<1	<0.50	24.6	9.09	0.15
16/07/2015	CHLORATION COTE PUIITS 2	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	507	<1	<1	0.15	10.6	7.40	<1	<0.50	26.3	2.53	0.14
13/08/2015	CHLORATION COTE PUIITS 5	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	449	<1	<1		7.2	7.60	<1	<0.50	22.3	25.40	0.14
17/09/2015	CHLORATION COTE PUIITS 2	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	517	<1	<1		10.1	7.50	<1	<0.50	25.2	5.70	0.16
15/10/2015	CHLORATION COTE PUIITS 5	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	469	<1	<1	0.15	8.3	7.55	<1	<0.50	26.0	13.32	<0.1
19/11/2015	CHLORATION COTE PUIITS 2	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	520	<1	<1		10.7	7.55	<1	<0.50	26.8	8.83	0.15
17/12/2015	CHLORATION COTE PUIITS 5	TERNAY	C	C	<0.50	<0.50	491	<1	<1		8.7	7.55	<1	<0.50	24.1	15.10	0.28

Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2015

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

TTP MEANDRE DE CHASSE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Ammonium (en NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	12		0,10		
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	12		0,00		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	12		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	449	509	549	12	180	1000		
Dichloroéthylène-1,2 cis	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	12				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	12				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,14	0,15	0,15	4				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	7,20	10,40	12,70	12				50,00
Nitrites (en NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	12				0,50
pH	unité pH	T	7,40	7,50	7,60	12	6,50	9,00		
Sulfates	mg/L	T	37,40	45,74	50,00	12		250,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				10,00
Titre hydrotimétrique	°F	T	22,30	25,88	28,80	12				
Trichloroéthane-1,1,1	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	2,53	11,11	25,40	12				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,13	0,28	12		2,00		

Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2015

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée. Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement.

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------

Nombre de dépassements :