

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
I-1531  
PORTEE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 05/09/2015

COMMUNAUTE DE COMMUNES BIEVRE ISERE  
M. DENIS VIAL

ZAC GRENOBLE AIR PARC  
1 AV. ROLAND GARROS  
38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE15-110115	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1509-6869-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	BOSSIEU HAUT SERVICE	<b>Code PSV : 000002150</b>
<b>Localisation exacte :</b>	67 ROUTE DU GRAND BOSSIEU BAR EVIER BAR	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 BOSSIEU</b>	
<b>UGE :</b>	0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse : D1FN</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	CC BIEVRE ISERE 1, BD MARECHAL DELATTRE DE TASSIGNY 38260 LA COTE-SAINT-ANDRE	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	BOSSIEU	<b>Type : UDI</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 01/09/2015 à 15h20 Réceptionné le 01/09/2015 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BENOIT Pierre Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code : 001591</b>
<b>Traitement :</b>	UV	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 01/09/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	38D1FN	50	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	38D1FN	23.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air extérieur	38D1FN	22.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		
pH sur le terrain	38D1FN	7.30	-	Electrochimie		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1FN	668	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1FN	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Chlore total sur le terrain	38D1FN	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Bioxyde de chlore	38D1FN	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1FN	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1FN	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	38D1FN	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	38D1FN	0 Néant	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	38D1FN	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1FN	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	38D1FN	0	-	Qualitative			
Turbidité	38D1FN	0.20	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1FN	550	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	38D1FN	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

38D1FN ANALYSE (D1FN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010 pour les paramètres mesurés.

Virginie BORNU  
Responsable Adjointe de Laboratoire

