## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 30/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 (\*).

Identification dossier : LSE20-106692

Identification échantillon : LSE2007-10396-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

**I'ISERE** 

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : ST MICHEL BOURG Code PSV : 0000002155

Localisation exacte : TOILETTE PUBLIC

Dept et commune :38 SAINT-MICHEL-DE-SAINT-GEOIRSUGE :0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTEType d'eau :T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

1, AV ROLAND GARROS GRENOBLE AIR PARC

38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS

Nom de l'installation : ST MICHEL DE ST GEOIRS-MOLEZIN Type : UDI Code : 001595

ST G

Prélèvement : Prélevé le 27/07/2020 à 10h48 Réception au laboratoire le 27/07/2020

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BECQWORT Valentin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine

Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement:

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/07/2020

ĺ	Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de	Références	COFF
1						qualité	de qualité	RAC

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 30/07/2020

Identification échantillon: LSE2007-10396-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES BIEVRE ISERE

Paramètres analytiqu	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		rences ualité	
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1@	0	mm/48h	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain Température de l'eau	38D1@	24.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3			25	#
Température de l'air extérieur	38D1@	30.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1@	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1@	461	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1@	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	38D1@	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore	38D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1@	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1@	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques	S								
Aspect de l'eau	38D1@	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	38D1@	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	38D1@	0 Chlore	-	Qualitative					
Odeur à 25 °C : seuil	38D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Saveur à 25 °C : seuil	38D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Couleur apparente (eau brute)	38D1@	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Couleur	38D1@	0	-	Qualitative					
Turbidité	38D1@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	38D1@	518	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Ammonium	38D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#

**38D1** @ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2017)

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

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 30/07/2020

Identification échantillon: LSE2007-10396-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES BIEVRE ISERE

Virginie BORNU Responsable de laboratoire

Vlyde