

Edité le : 03/03/2023

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 :	LSE23-29046	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2302-16939-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV :	0000001498
Localisation exacte :	CONSEIL GÉNÉRAL ROBINET CUISINE		
Dept et commune :	38 SAINT-JEAN-DE-BOURNAY		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,4977714300	Y :	5,1386204400
UGE :	0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	BIEVRE ISERE COMMUNAUTE		
	1, AV ROLAND GARROS		
	GRENOBLE AIR PARC		
	38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS		
Nom de l'installation :	GONNET	Type :	UDI
		Code :	001078
Prélèvement :	Prélevé le 28/02/2023 à 09h50 Réception au laboratoire le 28/02/2023		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BROSSARD Maud		
	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 :	CHLORE		

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 28/02/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	----	--------------------	-----------------------	--------

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Observations sur le terrain								
Pluviométrie 48 h	38D1*	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	38D1*	9.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	38D1*	0.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	38D1*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	556	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	2	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1*	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	38D1*	0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Bioxyde de chlore	38D1*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06		
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	38D1*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	38D1*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		#
Turbidité	38D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1*	530	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
Cations								
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.10 #

38D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

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

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 03/03/2023

Identification échantillon : LSE2302-16939-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES BIEVRE ISERE

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a light gray rectangular background.