



Edité le : 03/12/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

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 :	LSE24-191780	
Identification échantillon :	LSE2411-12317-2	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	BAS SERVICE GILLONNAY	Code PSV : 000002040
Localisation exacte :	MAIRIE ROBINET CUISINE	
Dept et commune :	38 GILLONNAY	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,3929599000	Y : 5,2963530000
UGE :	0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1AU
Nom de l'exploitant :	BIEVRE ISERE COMMUNAUTE	Motif du prélèvement : CS
	1, AV ROLAND GARROS	
	GRENOBLE AIR PARC	
	38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS	
Nom de l'installation :	GILLONNAY BAS-SERVICE	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 27/11/2024 à 10h05	Réception au laboratoire le 27/11/2024
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VOLPE Laëticia	
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	
	Conditions de prélèvements : IND	
Traitement :	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.

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 27/11/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1E*	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								

.../...

Edité le : 03/12/2024

Identification échantillon : LSE2411-12317-2

Destinataire : BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur de l'eau	38D1E*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	38D1E*	12.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
Température de l'air extérieur	38D1E*	10.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	38D1E*	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1E*	443	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1E*	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	38D1E*	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Bioxyde de chlore	38D1E*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1E*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1E*	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	38D1E*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	38D1E*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1E*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1E*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	38D1E*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	38D1E*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	38D1E*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1E*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	#
Turbidité	38D1E*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1E*	474	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	38D1E*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
Pesticides							
<i>Amides et chloroacétamides</i>							
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	38D1E*	0.443	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	#

38D1E* ANALYSE (D1+ESAMTC) 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.

.../...

Edité le : 03/12/2024

Identification échantillon : LSE2411-12317-2

Destinataire : BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Caroline DUFOUR
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DUFOUR', with a stylized flourish underneath.