



Edité le : 03/12/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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 (\*).

Identification dossier :	LSE24-191780	
Identification échantillon :	LSE2411-12316-2	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	MOYEN SERVICE GILLONNAY	Code PSV : 0000002039
Localisation exacte :	M.MONTMAYEUL PASCAL ROBINET EXTÉRIEUR	
Dept et commune :	38 GILLONNAY	
UGE :	0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	AUC	Type Analyse : AU
Nom de l'exploitant :	BIEVRE ISERE COMMUNAUTE 1, AV ROLAND GARROS GRENOBLE AIR PARC 38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	GILLONNAY MOYEN SERVICE	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 27/11/2024 à 10h15 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 : INN	Code : 001502
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 28/11/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38ESAMTC*	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	38ESAMTC*	0	-	Analyse qualitative				

.../...

Edité le : 03/12/2024

Identification échantillon : LSE2411-12316-2

Destinataire : BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	38ESAMTC*	11,7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
Température de l'air extérieur	38ESAMTC*	9,8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	38ESAMTC*	7,5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1,0	6,5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38ESAMTC*	348	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	38ESAMTC*	<0,03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0,03	#
Chlore total sur le terrain	38ESAMTC*	<0,03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0,03	#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38ESAMTC*	368	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>Pesticides</b>							
<i>Amides et chloroacétamides</i>							
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	38ESAMTC*	0,156	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0,020	#

38ESAMTC\* ANALYSE (ESAMTC) METOLACHLORE-ESA (ARS38-2021)

Eau respectant les 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.

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

