CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

1-1531



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

Localisation exacte:

M.MONTMAYEUL PASCAL ROBINET EXTÉRIEUR

Type Analyse: AU

Dept et commune :

38 GILLONNAY

UGE:

0358 - BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

Type d'eau: Type de visite: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom de l'exploitant :

BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

1, AV ROLAND GARROS **GRENOBLE AIR PARC**

38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS

Nom de l'installation :

GILLONNAY MOYEN SERVICE

Type: UDI

Code PSV: 0000002039

Motif du prélèvement : CS

Code: 001502

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

Traitement:

UV

AUC

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
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38ESAMTC*	0	mm/48h	Observation visue!le				
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	38ESAMTC*	0		Analyse qualitative				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

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	-	Electrochimle	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				#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base									
Conductivité électrique brute à 25°C	38ESAMTC*	368	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Pesticides Amides et chloroacétamides										
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 qualité 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