



Edité le : 15/10/2024

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 :	LSE24-165949	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2410-11867-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SECTEUR MAIRIE	Code PSV :	0000001852
Dept et commune :	38 SAINT-JEAN-DE-BOURNAY		
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 1, AV ROLAND GARROS GRENOBLE AIR PARC 38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	CHARBONNIERE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2024 à 00h00 Réception au laboratoire le 10/10/2024 Prélevé par CARSO LSEHL / SINAMA Noéma Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	001334
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 10/10/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1E* < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1E* < 1	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	

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
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*	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	38D1E*	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1E*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	#
Turbidité	38D1E*	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1E*	533	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							
Amides et chloroacétamides							
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	38D1E*	0.229	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	#

38D1E* ANALYSE (D1+ESAMTC) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Analyses microbiologiques hors accréditation : Délai entre le prélèvement et la mise en analyse au laboratoire supérieur aux normes et amendements en vigueur.

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.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Isabelle VECCHIOLI
Responsable de Laboratoire

