



Edité le : 12/09/2024

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 : | LSE24-146043 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Identification échantillon : | LSE2409-19472-1 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BOURG | Code PSV : | 0000001498 |
| Localisation exacte : | AU COIN DU FEU ROBINET TOILETTES | | |
| Dept et commune : | 38 SAINT-JEAN-DE-BOURNAY | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,4986794000 | Y : 5,1354536000 | |
| 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 : | GONNET | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 09/09/2024 à 09h20 Réception au laboratoire le 09/09/2024 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 | Code : | 001078 |
| 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 09/09/2024

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|----------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h | 38D1N* | 100 | mm/48h | Observation visuelle | | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------|-----------|------------|---------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----|-----------------------|---|
| Couleur de l'eau | 38D1N* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | | |
| Température de l'eau | 38D1N* | 21.3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | | 25 | # |
| Température de l'air extérieur | 38D1N* | 15.2 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | -10 | | | | |
| pH sur le terrain | 38D1N* | 7.5 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38D1N* | 554 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 10 | | 200 | 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 38D1N* | 0.18 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 38D1N* | 0.25 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Bioxyde de chlore | 38D1N* | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 38D1N* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 38D1N* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Bactéries coliformes | 38D1N* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | | 0 | # |
| Escherichia coli | 38D1N* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 38D1N* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 38D1N* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 38D1N* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | | |
| Odeur | 38D1N* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | | |
| Saveur | 38D1N* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | | |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 38D1N* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | | | # |
| Turbidité | 38D1N* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 38D1N* | 542 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 | 1100 | # |
| Cations | | | | | | | | | | |
| Ammonium | 38D1N* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | | | 0.10 | # |
| Anions | | | | | | | | | | |
| Nitrates | 38D1N* | 32 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 0.5 | 50 | | | # |

38D1N* ANALYSE (D1+NO3) 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.

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

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 12/09/2024

Identification échantillon : LSE2409-19472-1

Destinataire : BIEVRE ISERE COMMUNAUTE

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Virginie Bornu', written over a horizontal line.