



Edité le : 03/07/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU
GRESIVAUDAN

390 RUE HENRI FABRE
38926 CROLLES Cedex .

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 : | LSE23-100606 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Identification échantillon : | LSE2307-19548-2 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | LES GRANGES | Code PSV : | 000002267 |
| Localisation exacte : | RESTAURANT SCOLAIRE, ÉVIER CUISINE | | |
| Dept et commune : | 38 BUISSIÈRE (LA) | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,4049688700 | Y : | 5,9774956700 |
| UGE : | 0878 - LE GRESIVAUDAN CC | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1 |
| | | | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | LE GRESIVAUDAN CC 390 RUE HENRY FABRE 38926 CROLLES | | |
| Nom de l'installation : | BAS BUISSIÈRE LES GRANGES | Type : | UDI |
| | | Code : | 001699 |
| Prélèvement : | Prélevé le 30/06/2023 à 08h00 Réception au laboratoire le 30/06/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND Flaconnage CARSO-LSEHL | | |
| 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 30/06/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|----------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h | 38D1* | 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 | 38D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Température de l'eau | 38D1* | 20.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | 25 # |
| Température de l'air extérieur | 38D1* | 17.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | -10 | |
| pH sur le terrain | 38D1* | 7.4 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 9 # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38D1* | 614 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 2 | 200 1100 # |
| Chlore libre sur le terrain | 38D1* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Chlore total sur le terrain | 38D1* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Bioxyde de chlore | 38D1* | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 38D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 38D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Bactéries coliformes | 38D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Escherichia coli | 38D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 38D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 38D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 38D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 38D1* | Néant | - | Méthode qualitative | | | |
| Saveur | 38D1* | Néant | - | Méthode qualitative | | | |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 38D1* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | # |
| Turbidité | 38D1* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 38D1* | 569 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | 38D1* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | 0.05 | 0.10 # |

38D1* ANALYSE (D1) 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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 03/07/2023

Identification échantillon : LSE2307-19548-2

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU GRESIVAUDAN

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

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