CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 02/05/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Communauté de Communes Balcons du Dauphiné

100 allée des Charmilles38510 ARADAN PASSINS

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: LSE23-62078

Identification échantillon: LSE2304-16570-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : OPTEVOZ Code PSV : 0000000814

Localisation exacte : cimetière
Dept et commune : 38 OPTEVOZ

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,7476701100 Y: 5,3255540800

UGE: 1216 - CC BALCONS DU DAUPHINE - REGIE

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : CC BALCONS DU DAUPHINÉ

3553 ROUTE DE CHAMONT

BOITE N°1

38890 SAINT-CHEF

Nom de l'installation : HAUT SERVICE PLATEAU CREMIEU Type : UDI Code : 000564

Prélèvement : Prélevé le 28/04/2023 à 11h57 Réception au laboratoire le 28/04/2023

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement : BIOXYDE DE 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 28/04/2023

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de Reférences de qualité |
|--|-------|-----------|--------|----------------------|--------|----|--------------------|-------------------------------------|
| Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h | 38D1* | 0 | mm/48h | Observation visuelle | | | | |

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le: 02/05/2023

Identification échantillon: LSE2304-16570-1

Destinataire : Communauté de Communes Balcons du Dauphiné

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|---|-------|-----------|------------|---------------------------------------|----------------------------------|------|-----------------------|-----------------------|------|---|
| Mesures sur le terrain Couleur de l'eau | 38D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | | |
| Température de l'eau | 38D1* | 13.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | | 25 | # |
| Température de l'air extérieur | 38D1* | 21.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | -10 | | | | |
| pH sur le terrain | 38D1* | 7.8 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38D1* | 579 | 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* | <0.06 | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 38D1* | 50 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 38D1* | 21 | 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 organoleptique | s | | | | | | | | | |
| 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 b | pase | | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C Cations | 38D1* | 575 | μS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 | 1100 | # |
| 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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/05/2023

Identification échantillon: LSE2304-16570-1

Destinataire : Communauté de Communes Balcons du Dauphiné

Sylvie FRECHET Responsable adjointe MCDE

Frechet