

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 11/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MALAUSSENE

La Traverse
06710 MALAUSSENE

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 : | LSE22-109040 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES |
| Identification échantillon : | LSE2207-29016-1 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | RESEAU MALAUSSENE VILLAGE | Code PSV : | 0000000310 |
| Localisation exacte : | FONTAINE RUE GRANDA CARRERA | | |
| Dept et commune : | 06 MALAUSSENE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,9267544100 | Y : | 7,1311797500 |
| UGE : | 2301 - REAAM | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1 |
| Nom de l'exploitant : | RÉGIE DES EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR CADAM BÂTIMENT MOUNIER 147 BOULEVARD DU MERCANTOUR , CS23182 06204 NICE CEDEX 3 | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | MALAUSSENE VILLAGE | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 08/07/2022 à 10h01 Réception au laboratoire le 08/07/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Aurélie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 000231 |

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 08/07/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|------------|--------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 06D1* 12.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 | # |
| pH sur le terrain | 06D1* 7.9 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 | # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|---|-------|-----------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| Chlore libre sur le terrain | 06D1* | 0.07 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 06D1* | 0.10 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille | 06D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille | 06D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Bactéries coliformes réalisé à Marseille | 06D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | | 0 | # |
| Escherichia coli réalisé à Marseille | 06D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille | 06D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 06D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |
| Odeur | 06D1* | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | | | |
| Saveur | 06D1* | 0 Chlore | - | Méthode qualitative | | | | |
| Couleur | 06D1* | 0 | - | Qualitative | | | | |
| Turbidité | 06D1* | 0.50 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | |
| pH | 06D1* | 8.02 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 | # |
| Température de mesure du pH | 06D1* | 21.4 | °C | | NF EN ISO 10523 | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 06D1* | 673 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 | # |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M J077 | | 0.10 | # |

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

