

Edité le : 12/08/2022

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 : | LSE22-131975 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES |
| Identification échantillon : | LSE2208-16185-1 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | RESEAU GARE | Code PSV : | 000000311 |
| Localisation exacte : | CHEZ MME BLANQUET 589 RTE DE SCIAMINIER | | |
| Dept et commune : | 06 MALAUSSENE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,9289594000 | Y : | 7,1127804000 |
| 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 GARE | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 09/08/2022 à 12h51 Réception au laboratoire le 09/08/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Thomas POLI Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | | |
| | | Code : | 000232 |

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 09/08/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|------------|--------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 06D1* 23.8 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 | # |
| pH sur le terrain | 06D1* 7.6 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # |

Edité le : 12/08/2022

Identification échantillon : LSE2208-16185-1

Destinataire : MAIRIE DE MALAUSSENE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|---|-------|-----------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Chlore libre sur le terrain | 06D1* | 0.37 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 06D1* | 0.38 | 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* | 0.15 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | |
| pH | 06D1* | 7.68 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # |
| Température de mesure du pH | 06D1* | 22.0 | °C | | NF EN ISO 10523 | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 06D1* | 754 | 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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

