

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 11 août 2025

MAIRIE DE MALAUSSENE  
MALAUSSENE  
La Traverse  
06710 MALAUSSENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR

|                       | Type | Code       | Nom                                |                                            |
|-----------------------|------|------------|------------------------------------|--------------------------------------------|
| Prélèvement           |      | 00261134   |                                    | Prélevé le : lundi 21 juillet 2025 à 15h12 |
| Unité de gestion      |      | 2301       | RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR | par : PRELEVEUR CARSO VICTOR DENIS         |
| Installation          | UDI  | 000231     | MALAUSSENE VILLAGE                 | Type visite : D2                           |
| Point de surveillance | S    | 0000005446 | MALAUSSENE VILLAGE D2              |                                            |
| Localisation exacte   |      |            | MOBILE robinet WC public           |                                            |
| Commune               |      |            | MALAUSSENE                         |                                            |

Mesures de terrain

|                                     | Résultats      | limites de qualité |      | Références de qualité |          |  |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------|-----------------------|----------|--|
|                                     |                | inf.               | sup. | inf.                  | sup.     |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                |                    |      |                       |          |  |
| Température de l'eau                | 24,2 °C        |                    |      |                       | 25,00    |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                    |      |                       |          |  |
| pH                                  | 7,8 unité pH   |                    |      | 6,50                  | 9,00     |  |
| MINERALISATION                      |                |                    |      |                       |          |  |
| Conductivité à 25°C                 | 601 µS/cm      |                    |      | 200,00                | 1 100,00 |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                |                    |      |                       |          |  |
| Chlore libre                        | 0,21 mg(Cl2)/L |                    |      |                       |          |  |
| Chlore total                        | 0,24 mg(Cl2)/L |                    |      |                       |          |  |

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00261143 Référence laboratoire : LSE2507-21863

|                                  | résultats    | limites de qualité |      | références de qualité |      |
|----------------------------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                  |              | inf.               | sup. | inf.                  | sup. |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |              |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)              | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)             | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)               | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)              | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |

|                                                        | résultats |           | limites de qualité |        | références de qualité |        |
|--------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|--------|-----------------------|--------|
|                                                        |           |           | inf.               | sup.   | inf.                  | sup.   |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                       |           |           |                    |        |                       |        |
| Turbidité néphélométrique NFU                          | 0,12      | NFU       |                    |        |                       | 2,00   |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |           |           |                    |        |                       |        |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,004    | µg/L      |                    | 0,50   |                       |        |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                       |           |           |                    |        |                       |        |
| Acrylamide                                             | <0,10     | µg/L      |                    | 0,10   |                       |        |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05     | µg/L      |                    | 0,10   |                       |        |
| FER ET MANGANESE                                       |           |           |                    |        |                       |        |
| Fer total                                              | <10       | µg/L      |                    |        |                       | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |           |           |                    |        |                       |        |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,0005   | µg/L      |                    | 0,10   |                       |        |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,00050  | µg/L      |                    | 0,10   |                       |        |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,0005   | µg/L      |                    | 0,10   |                       |        |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005   | µg/L      |                    | 0,10   |                       |        |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,0005   | µg/L      |                    | 0,10   |                       |        |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                    |           |           |                    |        |                       |        |
| Antimoine                                              | <1        | µg/L      |                    | 10,00  |                       |        |
| Cadmium                                                | <1        | µg/L      |                    | 5,00   |                       |        |
| Chrome hexavalent                                      | N.M.      | µg/L      |                    | 6,00   |                       |        |
| Chrome total                                           | <5        | µg/L      |                    | 50,00  |                       |        |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                        |           |           |                    |        |                       |        |
| Ammonium (en NH4)                                      | <0,05     | mg/L      |                    |        |                       | 0,10   |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50   |                       |        |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                            |           |           |                    |        |                       |        |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                     | <1        | n/mL      |                    |        |                       |        |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                     | <1        | n/mL      |                    |        |                       |        |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                         | <1        | n/(100mL) |                    |        |                       | 0      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                    | <1        | n/(100mL) |                    |        |                       | 0      |
| Entérocoques /100ml-MS                                 | <1        | n/(100mL) |                    | 0      |                       |        |
| Escherichia coli /100ml - MF                           | <1        | n/(100mL) |                    | 0      |                       |        |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                           |           |           |                    |        |                       |        |
| Bromoforme                                             | 0,40      | µg/L      |                    | 100,00 |                       |        |
| Chlorodibromométhane                                   | 2,30      | µg/L      |                    | 100,00 |                       |        |
| Chloroforme                                            | 3,2       | µg/L      |                    | 100,00 |                       |        |
| Dichloromonobromométhane                               | 2,60      | µg/L      |                    | 100,00 |                       |        |
| Trihalométhanés (4 substances)                         | 8,50      | µg/L      |                    | 100,00 |                       |        |

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00261134)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Pour le directeur général et par délégation,  
le responsable DPGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).