

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 juin 2026

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 | | 00266052 | | Prélevé le : lundi 01 juin 2026 à 11h55 |
| Unité de gestion | | 2301 | RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR | par : PRELEVEUR CARSO MAX BORREYE |
| Installation | UDI | 000231 | MALAUSSENE VILLAGE | Type visite : AA |
| Point de surveillance | P | 0000000310 | RESEAU MALAUSSENE VILLAGE | |
| Localisation exacte | | | FONTAINE RUE GRANDA CARRERA | |
| Commune | | | MALAUSSENE | |

Mesures de terrain

| | Résultats | limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------|-----------------------|----------|
| | | inf. | sup. | inf. | sup. |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJ | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJ | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 20,0 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,0 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 664 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,32 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,36 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00266061 Référence laboratoire : LSE2606-23679

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

| | résultats | | limites de qualité | | références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
| | | | inf. | sup. | inf. | sup. |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,94 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique complet | 16,20 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 34,76 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 2,50 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 190,00 | mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,24 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,03 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 1,30 | mg/L | | 50,00 | | |
| 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00266052)

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).