

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 12 juin 2024

MAIRIE DE MALAUSSENE
Mairie
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

REAAM

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--------------|---|----------------------------------|
| Prélèvement | 00252292 | | jeudi 06 juin 2024 à 14h18 |
| Unité de gestion | 2301 | REAAM | par : PRELEVEUR CARSO LUCY PAYNE |
| Installation | UDI 000232 | MALAUSSENE GARE | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000000311 | RESEAU GARE | |
| Localisation exacte | | CHEZ MME BLANQUET 539 RTE DE SCIAMINIER | |
| Commune | | MALAUSSENE | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 16,8 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,39 mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,42 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 : D1SO4 Code SISE de l'analyse : 00252302 Référence laboratoire : LSE2406-17307

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,83 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 509 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 120 | mg/L | | | | 250,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00252292)

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

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

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).