



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 décembre 2024

MAIRIE DE TRINITE (LA)
Hôtel de Ville
rue de l'Hôtel de Ville
06340 LA-TRINITE

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

REGIE EAU D'AZUR

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--------------|--|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00256537 | | lundi 02 décembre 2024 à 08h37 |
| Unité de gestion | 1895 | REGIE EAU D'AZUR | par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN / |
| Installation | UDI 000093 | RESEAU LA TRINITE | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000000089 | RESEAU TRINITE 1 | |
| Localisation exacte | | BANQUE POPULAIRE - PLACE DOCTEUR REBAT | |
| Commune | | TRINITE (LA) | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 9,8 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,29 mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,32 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 : D1BAL Code SISE de l'analyse : 00256546 Référence laboratoire : LSE2412-12517

| | 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 néphélométrique NFU | 0,12 NFU | | | | 2,00 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,82 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 405 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 44 | µg/L | | | | 200,00 |
| 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 |
| 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° : 00256537)

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).