

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 14 mai 2025

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

Type visite: D1

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

REGIE EAU D'AZUR

TypeCodeNomPrélèvement00259020Prélevé le : mercredi 07 mai 2025 à 07h16Unité de gestion1895REGIE EAU D'AZURpar : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /

Installation UDI 000093 RESEAU LA TRINITE
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 | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------|-----------------------|----------|
| | | inf. | sup. | inf. | sup. |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 542 μS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,26 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,32 mg(Cl2)/L | | | | |

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00259029 Référence laboratoire : LSE2505-24450

| | 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 | | | | |

PLV:00259020 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00259029 Référence laboratoire : LSE2505-24450

| | résultats | limites de qualité | références de qualité | |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|--|
| | | inf. sup. | inf. sup. | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 NFU | | 2,00 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | |
| Aluminium total µg/l | 41 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 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | |
| Bromates | <3 μg/L | 10,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00259020)

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).