

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 17 novembre 2025

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## **REGIE EAU D'AZUR**

Type Code Nom

Prélèvement 00262944

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	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	460 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31 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 : 00262953 Référence laboratoire : LSE2511-18144

	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:00262944 page:2

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

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00262953 Référence laboratoire : LSE2511-18144

	résultats	limites de d	qualité	références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,23 NF	U			2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total μg/l	<b>4</b> 8 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/n	ıL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/n	nL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(10	OmL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(10	OmL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(10	OmL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(10	OmL)	0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3 µg	'L	10,00		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00262944)

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).