

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

### Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 13 octobre 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 00262470 Unité de gestion 1895 REGIE EAU D'AZUR Installation UDI 000093 **RESEAU LA TRINITE** Point de surveillance S 0000004188 RESEAU TRINITE 1-D2 Localisation exacte accueil palais des apprentissages

TRINITE (LA) Commune

Prélevé le : jeudi 25 septembre 2025 à 10h58

par: PRELEVEUR CARSO LENA BUFFEREAU

Type visite: D2

#### Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	420 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain :

#### Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D2A Code SISE de l'analyse : 00262479 Référence laboratoire : LSE2509-18265 résultats

	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:00262470 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 690

Type de l'analyse : D2A Code SISE de l'analyse : 00262479 Référence laboratoire : LSE2509-18265

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	•		1	"	1	
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			ı	ı	ı	1
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,10		
FER ET MANGANESE			ı	1		1
Fer total	<10	μg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			ı	1		1
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			ı		ı	1
Aluminium total µg/l	40	μg/L				200,00
Antimoine	<1	μg/L		10,00		
Cadmium	<1	μg/L		5,00		
Chrome hexavalent	N.M.	μg/L		6,00		
Chrome total	<5	μg/L		50,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			'	'	1	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	ı		1	ı		'
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	ı		ı	1	ı	'
Bromoforme	<0,20	μg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,72	μg/L		100,00		
Chloroforme	13	μg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,60	μg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	16,32	μg/L		100,00		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00262470)

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

Junonvilles

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).