

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 juillet 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 00260396 Unité de gestion 1895 REGIE EAU D'AZUR Installation UDI 000093 **RESEAU LA TRINITE** Point de surveillance S 0000000090 RESEAU TRINITE 2 Localisation exacte ROBINET STADE DE L'OLI

Commune TRINITE (LA) Prélevé le : vendredi 11 juillet 2025 à 08h10

par: PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Références de qualité	
inf. sup. inf. su	p.	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		
Température de l'eau 21,9 °C 25,	00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
pH 7,7 unité pH 6,50 9,0	0	
MINERALISATION		
Conductivité à 25°C 406 μS/cm 200,00 1 10	,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		
Chlore libre 0,15 mg(Cl2)/L		
Chlore total 0,18 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 : 00260405 Référence laboratoire : LSE2507-21432 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: 00260396 page: 2

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

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00260405 Référence laboratoire : LSE2507-21432

	résultats	limites de qualité	références de qualité	
		inf. sup.	inf. sup.	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17 NFU		2,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	60 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° : 00260396)

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).