

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 19 janvier 2026

MAIRIE DE TOUR (LA)
Mairie
Place Grand rue
06710 LA-TOUR

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	
Prélèvement		00263819		Prélevé le : lundi 12 janvier 2026 à 14h19
Unité de gestion		1895	REGIE EAU D'AZUR	par : PRELEVEUR CARSO MAX BORREYE
Installation	UDI	000614	TOUR SUR TINEE - ROUSSILLON- LA CONDAMII	Type visite : AA
Point de surveillance	P	0000000773	RESEAU ROUSSILLON - LA CONDAMINE	
Localisation exacte			FONTAINE DANS VILLAGE	
Commune			TOUR (LA)	

Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJ				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJ				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	182 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,37 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,52 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00263828 Référence laboratoire : LSE2601-17726

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

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

Type de l'analyse : A
Code SISE de l'analyse : 00263828
Référence laboratoire : LSE2601-17726

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	1,6	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,06	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	8,25	°f				
Titre hydrotimétrique	7,87	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	1,5	mg/L				250,00
Sulfates	13	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,41	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,4	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
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° : 00263819)

Eau très faiblement minéralisée : conductivité inférieure à la référence de qualité. Une eau très faiblement minéralisée peut corroder les canalisations publiques ou intérieures et dissoudre une partie des éléments métalliques la composant, menant à terme, à des fuites.

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).