

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 17 novembre 2025

MAIRIE DE TOUËT-SUR-VAR
4300 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE
06710 TOUËT-SUR-VAR

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

RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00262951		Prélevé le : vendredi 07 novembre 2025 à 12h39
Unité de gestion		2301	RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR	par : PRELEVEUR CARSO LAURENT CIANI
Installation	UDI	000274	TOUET SUR VAR HAUT VILLAGE	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000353	RESEAU HAUT VILLAGE	
Localisation exacte			LAVOIR DERRIERE L'EGLISE	
Commune			TOUET-SUR-VAR	

Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité		
		inf.	sup.	inf.	sup.	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	555 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,05 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00262960 Référence laboratoire : LSE2511-18205

	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				

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

Type de l'analyse :
D1
Code SISE de l'analyse :
00262960
Référence laboratoire :
LSE2511-18205

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,37	NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	43	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	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° : 00262951)

Eau présentant des signes de dégradation bactériologique. Sa consommation peut entrainer des troubles digestifs chez les personnes sensibles : personnes âgées, immunodéprimées, nourrissons, femmes enceintes.

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).