

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité 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	
Unité de gestion		2301	RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR
Installation	UDI	000274	TOUET SUR VAR HAUT VILLAGE
Point de surveillance	P	0000000353	RESEAU HAUT VILLAGE
Localisation exacte			LAVOIR DERRIERE L'EGLISE
Commune			TOUET-SUR-VAR

Prélevé le : vendredi 07 novembre 2025 à 12h39
par : PRELEVEUR CARSO LAURENT CIANI
Type visite : D1

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 néphéломétrique 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 entraîner 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).