

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 1 juin 2026

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		00265923		Prélevé le : mardi 26 mai 2026 à 11h25
Unité de gestion		2301	RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR	par : PRELEVEUR CARSO LUCAS CRASSIN
Installation	UDI	004715	TOUET SUR VAR VILLAGE NOUVEAU BASSIN	Type visite : AA
Point de surveillance	P	0000004666	RESEAU VILLAGE NOUVEAU BASSIN	
Localisation exacte			FONTAINE FACE BOULANGERIE - RD 6202	
Commune			TOUET-SUR-VAR	

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	20,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	491 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,49 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,54 mg(Cl ₂)/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 : 00265932 Référence laboratoire : LSE2605-20454

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

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,40	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25,80	°f				
Titre hydrotimétrique	25,69	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	2,80	mg/L				250,00
Sulfates	11,27	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,65	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,51	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° : 00265923)

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).