

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 19 janvier 2026

MAIRIE DE TOUËT-DE-L'ESCARÈNE
1 rue du Four

06440 TOUËT-DE-L'ESCARÈNE

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

TOUET DE L'ESCARÈNE

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00263779	
Unité de gestion		0145	TOUET DE L'ESCARÈNE
Installation	UDI	000235	TOUET DE L'ESCARÈNE
Point de surveillance	P	0000000314	RESEAU TOUET VILLAGE
Localisation exacte			ROBINET DE LA MAIRIE
Commune			TOUET-DE-L'ESCARÈNE

Prélevé le : lundi 12 janvier 2026 à 11h21
par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /
Type visite : AA

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	8,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	511 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,04 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06 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 : 00263788 Référence laboratoire : LSE2601-17796

	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 : 00263788
Référence laboratoire : LSE2601-17796

	résultats		limites de qualité		références de qualité		
			inf.	sup.	inf.	sup.	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,59	unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	26,90	°f					
Titre hydrotimétrique	26,35	°f					
MINERALISATION							
Chlorures	3,7	mg/L				250,00	
Sulfates	9,0	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,35	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	0,62	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	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00263779)

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).