

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité 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'ESCARENE

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

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(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,06 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 : 00263788

Référence laboratoire : LSE2601-17796

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
---------------------	--------------	--	--	--	--	--

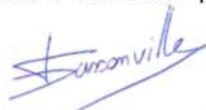
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00263788 Référence laboratoire : LSE2601-17796

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique 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).