

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 13 mai 2026

MAIRIE DE TIGNET (LE)
Mairie
avenue de l'Hôtel de Ville
06530 LE-TIGNET

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

REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00265599		Prélevé le : lundi 04 mai 2026 à 10h05
Unité de gestion		0167	REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD	par : PRELEVEUR CARSO MAX BORREYE
Installation	UDI	005621	RÉSEAU ST CEZAIRE-SPERACEDES-CABRIS-TI	Type visite : AA
Point de surveillance	S	0000005916	RÉSEAU LE TIGNET	
Localisation exacte			NICHE COMPTEUR CHEMIN DE LA CHAPELLE	
Commune			TIGNET (LE)	

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	19,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	420 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,34 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 : 00265608 Référence laboratoire : LSE2605-20495

	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 néphélométrique NFU	0,26	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,86	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	18,55	°f				
Titre hydrotimétrique	19,93	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	13,80	mg/L				250,00
Sulfates	8,60	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,54	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)	1,6568	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° : 00265599)

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).