

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 1 avril 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	00265179		Prélevé le : vendredi 27 mars 2026 à 10h08
Unité de gestion	0167	REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD	par : PRELEVEUSE CARSO ALICE RENAUDIN
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.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJ				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJ				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14,5 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	410 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00265188 Référence laboratoire : LSE2603-15602

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

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,81	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,05	°f				
Titre hydrotimétrique	20,52	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	6,90	mg/L				250,00
Sulfates	5,70	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,92	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,05	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00265179)

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).