

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 11 février 2026

MAIRIE DE BENDEJUN  
1 place Raberti  
06390 BENDEJUN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE FIXE PAR DECISION DE L'ARS

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00264679		jeudi 05 février 2026 à 10h10
Unité de gestion	0015	BENDEJUN	par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /
Installation	005576	BENDEJUN RESEAU VILLAGE	Type visite : AA
Point de surveillance	P 0000005805	RESEAU ECOLE	
Localisation exacte		ROBINET MAIRIE	
Commune		BENDEJUN	

Mesures de terrain

Résultats	limites de qualité	Références de qualité
	inf.	sup.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJ			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJ			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	10,2 °C		25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	417 µS/cm		200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTATION				
Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,20 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 : 00264688 Référence laboratoire : LSE2602-14352

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

résultats	limites de qualité	références de qualité
	inf.	sup.
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 : 00264688 Référence laboratoire : LSE2602-14352

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	résultats	limites de qualité	références de qualité
		inf.	sup.
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,23		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	7,95		6,50
Titre alcalimétrique complet	19,50 °f		9,00
Titre hydrométrique	21,98 °f		
MINERALISATION			
Chlorures	2,7		250,00
Sulfates	24		250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,29		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05		0,10
Nitrate50 + Nitrite5/3	0,02		1,00
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	0,86		50,00
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01		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° : 00264679)

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 attaché en main dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.  
Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conduit par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).