

BIENVILLE

Beauvais, le 12 juin 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BIENVILLE
13, Rue de l'Ormeau
60200 BIENVILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 11 mai 2026 à 12h11
Unité de gestion		00162113		par :	L02
Installation	UDI	001299	BIENVILLE	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000001836	CENTRE-COMMUNE	Commune :	BIENVILLE
Localisation exacte	MAIRIE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_7

Code SISE de l'analyse : 00162253

Référence laboratoire : H_CS26.4907.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	349 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,6 °f				
Titre hydrotimétrique	33,9 °f				
MINERALISATION					
Calcium	106 mg/L				
Chlorures	31,3 mg/L				250,00
Magnésium	18,1 mg(Mg)/L				
Sulfates	28,7 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0,275 mg/L		1,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,57 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,853 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	42,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					

PLV : 00162113 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	94 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	151 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00162113)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre germes revivifiables. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour la directrice générale par intérim et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE