

LIANCOURT

Beauvais, le 12 juin 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU LIANCOURTOIS
1, rue de Nogent
60290 LAIGNEVILLE

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 :	mardi 12 mai 2026 à 10h23
Unité de gestion		00162144		par :	L02
Installation	UDI	000489	LIANCOURT	Type visite :	AA
Point de surveillance	S	0000000645	CENTRE VILLAGE	Commune :	BAILLEVAL
Localisation exacte	ÉCOLE				

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	15,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	845 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_2

Code SISE de l'analyse : 00162284

Référence laboratoire : H_CS26.4861.1

	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	378 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,0 °f				
Titre hydrotimétrique	40,7 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	9,1 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Calcium	128 mg/L				
Chlorures	23,5 mg/L				250,00
Magnésium	21,2 mg(Mg)/L				
Sulfates	96,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2,79 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,493 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	24,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					

PLV : 00162144 page : 2


Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	37 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° : 00162144)

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

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