

LIANCOURT

Beauvais, le 13 avril 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 31 mars 2026 à 10h16
Unité de gestion		00161586	LIANCOURT	par :	L02
Installation	TTP	000487	DEMI-LUNE	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	000000636	STATION DEMI-LUNE	Commune :	LIANCOURT
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 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	0,92 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	1,12 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00161726

Référence laboratoire : H_CS26.2885.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 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	40,9 °f				
MINERALISATION					
Calcium	130 mg/L				
Chlorures	24,0 mg/L				250,00
Magnésium	20,5 mg(Mg)/L				
Sulfates	92,0 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2,91 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,587 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	29,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

PLV : 00161586 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0	

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<1,0 µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	4,5 µg/L		100,00	
Chloroforme	7,2 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	6,2 µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	17,9 µg/L		100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161586)

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 le directeur général et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE