

**LIANCOURT**

Beauvais, le 10 février 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 22 décembre 2025 à 10h29
Prélèvement		00160263		par : L02
Unité de gestion		0034	LIANCOURT	Type visite : P1
Installation	TTP	000487	DEMI-LUNE	
Point de surveillance	P	0000000636	STATION DEMI-LUNE	Commune : LIANCOURT
Localisation exacte			ROBINET APRES TRAITEMENT	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	830 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	1,92 mg(Cl2)/L				
Chlore total	2,00 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00160403 Référence laboratoire : H\_CS25.13908.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	9,9 mg(CO2),				
Anhydride carbonique libre	46,0 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,10 unité pH				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	366 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,20 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,0 °f				
Titre hydrotimétrique	43,6 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	134 mg/L				
Chlorures	24,2 mg/L				250,00
Magnésium	21,4 mg(Mg)/L				
Potassium	4,0 mg/L				
Sodium	10,6 mg/L				200,00
Sulfates	91,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	2,37 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					

PLV : 00160263 page : 2

Ammonium (en NH4)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO3)  
Nitrites (en NO2)

<0,050 mg/L					0,10
<0,567 mg/L					
28,2 mg/L					
<0,010 mg/L					

1,00  
50,00  
0,50

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL					
<1 n/mL					
0 n/(100mL)					
0 n/(100mL)			0		
0 n/(100mL)			0		

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00160263)**

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 conforme au niveau de sécurité.

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\\_udf\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udf_infofactures.map)

Pour le directeur général et par délégation,

La responsable du département  
santé environnementale de l'Oise

Vanessa DECOUTURE