

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 :	jeudi 30 avril 2026 à 11h14
Unité de gestion		00162122	LIANCOURT	par :	L02
Installation	UDI	000489	LIANCOURT	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000000638	CENTRE VILLE	Commune :	LIANCOURT
Localisation exacte	HOTEL DE VILLE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	850 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,43 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_2

Code SISE de l'analyse : 00162262

Référence laboratoire : H_CS26.3301.1

	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	379 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,1 °f				
Titre hydrotimétrique	43,9 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	6,3 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Calcium	139 mg/L				
Chlorures	23,5 mg/L				250,00
Magnésium	22,3 mg(Mg)/L				
Sulfates	96,5 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2,62 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,511 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	25,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					

PLV : 00162122 page : 2


Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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° : 00162122)

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