

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



LIANCOURT

Beauvais, le 20 octobre 2025

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

Type Code Nom Prélevé le : jeudi 18 septembre 2025 à 10h06

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	19 °C				25,00
Température de mesure du pH	19,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	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	0,51 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00158905 Référence laboratoire : H_CS25.10603.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00158765 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00158765)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation,

a Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



LIANCOURT

Beauvais, le 20 octobre 2025

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

Type Code Nom Prélevé le : jeudi 18 septembre 2025 à 09h42

Prélèvement00158766par : L02Unité de gestion0034LIANCOURTType visite : D1

 Installation
 UDI
 000489
 LIANCOURT

 Point de surveillance
 S
 000000643
 CENTRE VILLAGE
 Commune: MOGNEVILLE

Localisation exacte MAIRIE-ECOLE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	20,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'	•			
рН	7,2 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	0,31 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1_3 Code SISE de l'analyse : 00158906 Référence laboratoire : H_CS25.10603.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de quali	
	Nesunats	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 μg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00158766 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158766)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation,

a Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR