

LIANCOURT

Beauvais, le 14 janvier 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

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 05 novembre 2025 à 15h23
Prélèvement		00159529		par :	L02
Unité de gestion		0034	LIANCOURT	Type visite :	D2
Installation	UDI	000489	LIANCOURT		
Point de surveillance	S	0000000641	CENTRE VILLAGE	Commune :	MONCHY-SAINT-ELOI
Localisation exacte			RUE EUGENE CAUCHOIS		

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00159669

Référence laboratoire : H_CS25.12134.2

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,2 µg/L

0,50

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH

18,1 °C

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/L

0,10

Epichlorohydrine

<0,05 µg/L

0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,7 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

<5 µg/L

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

Benzo(a)pyrène *

<0,0025 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène

<0,0025 µg/L

0,10

Benzo(g,h,i)pérylène

<0,0025 µg/L

0,10

Benzo(k)fluoranthène

<0,0025 µg/L

0,10

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)

<0,0025 µg/L

0,10

Indénô(1,2,3-cd)pyrène

<0,0025 µg/L

0,10

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<0,5 µg/L

10,00

Cadmium

<0,5 µg/L

5,00

Chrome total

<0,5 µg/L

50,00

Cuivre

0,032 mg(Cu)/L

2,00

Nickel

4,7 µg/L

20,00

Plomb

0,9 µg/L

10,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

28,8 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,50

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

<1,0 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

<1,0 µg/L

100,00

Chloroforme

<1,0 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

<1,0 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

<1,0 µg/L

100,00

PLV : 00159529 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159529)

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

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE