

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 18 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE AUNEUIL
 150, Rue de la Place
 60390 AUNEUIL

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 : vendredi 07 novembre 2025 à 13h35
Unité de gestion		0026	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	par : L02
Installation	UDI	001077	AUNEUIL	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000001523	CENTRE VILLAGE	Commune : AUNEUIL
Localisation exacte			RUE DES FONTAINES	

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

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00159782

Référence laboratoire : H_CS25.12532.1

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

18,7 °C

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/L

0,10

Epichlorohydrine

<0,05 µg/L

0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,3 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

Indéno(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

0,044 mg(Cu)/L

2,00

Nickel

<0,5 µg/L

20,00

Plomb

0,6 µg/L

10,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

45,2 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

2,2 µg/L

100,00

Chloroforme

<1,0 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

1,4 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

4,6 µg/L

100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159642)

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