

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



#### L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 25 septembre 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

Type Code Nom Prélevé le : mercredi 30 juillet 2025 à 11h28

Prélèvement00158272par : L02Unité de gestion0026L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNEType visite : RP

Installation CAP 001574 AUNEUR RD2

 Point de surveillance
 P 0000002266
 AUNEUIL RD2
 Commune : AUNEUIL

 Localisation exacte
 ROBINET AVANT TRAITEMENT

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00158413 Référence laboratoire : H\_CS25.7423.1

Type de l'analyse : Div	Code SISE de l'analyse : 00156413 Reference laboratoire : H_CS25.7423.1					
	Résultats	Limites	de qualité	alité Références de q		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PF	AS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 µg/L					
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L					
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L					
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L					
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001 µg/L					
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L					
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001 µg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002 µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001 µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001 µg/L					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L					
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001 µg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L					
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001 µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029 µg/L		2,00			
SOMME de 4 substances perrfluoroalkylées (PFOA+PFN	<0,020 µg/L					



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00158272 page: 2

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158272)

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'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



Point de surveillance

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



#### L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 25 septembre 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

> Type Code Prélevé le: vendredi 08 août 2025 à 10h19

Prélèvement par: L02 00158281 Unité de gestion 0026 L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE Type visite: D1

UDI **AUNEUIL** Installation 001077

P 0000001523 CENTRE VILLAGE 60 RUE DU PRIEURE, 60390 AUNEUIL MITIGEUR CUISINE Localisation exacte

Commune: AUNEUIL

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21 °C				25,00
Température de mesure du pH	20,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00158422 Référence laboratoire : H\_CS25.8842.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		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
Nitrates (en NO3)	47,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
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: 00158281 page: 2

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N°: 00158281)

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

Pour le Directeur Général et par délégation,

La Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR