

## L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 16 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ALLONNE  
9, Rue de la Mairie  
60000 ALLONNE

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 29 octobre 2025 à 08h04
Prélèvement	00159495		par : L02
Unité de gestion	0026	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	Type visite : RP
Installation	CAP 003537	PUITS F2 0102-8X-0135	
Point de surveillance	P 0000002520	PUITS P2	Commune : ALLONNE
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				
Température de mesure du pH	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	9,19 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	88 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00159635

Référence laboratoire : H\_CS25.12169.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.		200,00		
Coloration	<5 mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	13,1 mg(CO2),				
Anhydride carbonique libre	42,6 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,15 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	334 mg/L				
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,25 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				

PLV : 00159495 page : 2

Titre alcalimétrique complet	27,4 °f				
Titre hydrotimétrique	34,4 °f				

#### FER ET MANGANESE

Fer dissous	<5 µg/L				
Manganèse total	<0,5 µg/L				

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Naphtalène	<0,020 µg/L				
------------	-------------	--	--	--	--

#### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005 µg/L		2,00		
Aniline	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorodiphényldichloréthylène	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
Fenthion-sulfone	<0,005 µg/L		2,00		
Fenthion-sulfoxide	<0,005 µg/L		2,00		
Fipronil désulfinyl	<0,010 µg/L		2,00		
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
Metalaxyl CGA 108906	<0,100 µg/L		2,00		
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100 µg/L		2,00		
Paraoxon méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,050 µg/L		2,00		
Pyridafol	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020 µg/L				
CGA 354742	<0,020 µg/L				
CGA 369873	<0,030 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,562 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L				
ESA alachlore	<0,020 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L				
OXA acetochlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,020 µg/L				

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,029 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,022 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,173 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,034 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,037 µg/L		2,00		

PLV : 00159495 page : 3

Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	2,00		

#### MINERALISATION

Calcium	122 mg/L			
Chlorures	23,4 mg/L	200,00		
Magnésium	6,4 mg(Mg)/L			
Potassium	5,2 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	15,7 mg(SiO2)			
Sodium	13,1 mg/L	200,00		
Sulfates	27,3 mg/L	250,00		

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,5 µg/L			
Arsenic	0,5 µg/L	100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L	1,50		
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,238 mg/L	1,50		
Nickel	<0,5 µg/L	20,00		
Sélénium	0,8 µg(Se)/L	20,00		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,48 mg(C)/L	10,00		
-------------------------	--------------	-------	--	--

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,957 mg/L			
Nitrates (en NO3)	47,7 mg/L	100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,07 mg(P2O5)			

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	20000		

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L	2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L	2,00		
Beflubutamide	<0,010 µg/L	2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L	2,00		
Cyazofamide	<0,005 µg/L	2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L	2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L	2,00		
Fluopicolide	<0,005 µg/L	2,00		
Fluopyram	<0,005 µg/L	2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L	2,00		
Méfénoxam	<0,005 µg/L	2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L	2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L	2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L	2,00		
Pethoxamide	<0,005 µg/L	2,00		
Propachlore	<0,010 µg/L	2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L	2,00		
Sedaxane	<0,005 µg/L	2,00		

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,020 µg/L	2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/L	2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	2,00		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L	2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L	2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00159495 page : 4

Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>				
Asulame	<0,005 µg/L	2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L	2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/L	2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/L	2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/L	2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L	2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	2,00		
Triallate	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Acétamiprid	<0,005 µg/L	2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/L	2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	2,00		
Bentazone	0,024 µg/L	2,00		
Biphényle	<0,005 µg/L	2,00		
Bixafen	<0,005 µg/L	2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L	2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/L	2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	2,00		
Clethodime	<0,005 µg/L	2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L	2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/L	2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L	2,00		
Cycloxydime	<0,005 µg/L	2,00		
Dalapon 85	<0,020 µg/L	2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L	2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/L	2,00		
Famoxadone	<0,005 µg/L	2,00		
Fipronil	<0,005 µg/L	2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/L	2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L	2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/L	2,00		
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L	2,00		
Fomesafen	<0,050 µg/L	2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,020 µg/L	2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L	2,00		
Imazamox	<0,005 µg/L	2,00		
Imazaquine	<0,005 µg/L	2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L	2,00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L	2,00		
Lenacile	<0,005 µg/L	2,00		
MCP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L	2,00		
Mepiquat	<0,050 µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	2,00		
Metrafenone	<0,005 µg/L	2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L	2,00		
Oxadixyl	0,009 µg/L	2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	2,00		
Prochloraze	<0,005 µg/L	2,00		
Proquinazid	<0,005 µg/L	2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Piriméthanol	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00159495 page : 5

Quinmerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoclamine	<0,050 µg/L	2,00
Sethoxydim	<0,020 µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005 µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005 µg/L	2,00
Thiaclopride	<0,005 µg/L	2,00
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,335 µg/L	5,00
Triclosan	<0,020 µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005 µg/L	2,00

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050 µg/L	2,00
Dinoseb	<0,005 µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,030 µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	2,00

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

DDT-2,4'	<0,010 µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	2,00
DDT somme	<0,010 µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	2,00
HCH bêta	<0,005 µg/L	2,00
HCH delta	<0,005 µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2,00
Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44'	<0,005 µg/L	2,00
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010 µg/L	2,00

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorthiophos	<0,020 µg/L	2,00
Dichlorvos	<0,030 µg/L	2,00
Fenthion	<0,005 µg/L	2,00
Fosetyl	<0,0185 µg/L	2,00

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyfluthrine	<0,005 µg/L	2,00
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Etofenprox	<0,010 µg/L	2,00
Perméthrine	<0,010 µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	2,00

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00
Fluoxastrobine	<0,005 µg/L	2,00
Picoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L	2,00

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	2,00
Tritosulfuron	<0,020 µg/L	2,00

#### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,007 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,058 µg/L	5,00
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00
Métamitrone	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00159495 page : 6

Métribuzine	<0,005 µg/L	2,00
Simazine	<0,005 µg/L	2,00
Terbuméton	<0,005 µg/L	2,00
Terbutylazin	<0,005 µg/L	2,00
Triazoxide	<0,050 µg/L	2,00

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 µg/L	2,00
Cyproconazole	<0,005 µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	2,00
Florasulam	<0,005 µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,005 µg/L	2,00
Propiconazole	<0,005 µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Triticonazole	<0,020 µg/L	2,00

#### PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050 µg/L	2,00
-------------	-------------	------

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005 µg/L	2,00
Diuron	<0,005 µg/L	2,00
Ethidimuron	<0,005 µg/L	2,00
Fénuron	<0,020 µg/L	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	2,00
Isoproturon	<0,005 µg/L	2,00
Métobromuron	<0,005 µg/L	2,00
Monuron	<0,005 µg/L	2,00
Thébutiuron	<0,005 µg/L	2,00

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Acide dichloroacétique	<5 µg/L	
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L	
Formaldéhyde	<5 µg/L	

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159495)

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,  
la responsable du service santé  
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE