

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 13 août 2026

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 02 juillet 2026 à 14h16
Prélèvement	00163129		par : L02
Unité de gestion	0026	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	Type visite : BB
Installation	UDI 000416	TILLE	
Point de surveillance	S 0000000478	CENTRE VILLAGE	Commune : ALLONNE
Localisation exacte	MAIRIE-ECOLE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de mesure du pH	18,8 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	6,8 unité pH		6,50 9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : BADD

Code SISE de l'analyse : 00163269

Référence laboratoire : H_CS26.7487.2

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
CHLOROENZENES			
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			
Benzène	<0,2 µg/L	1,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L	0,50	
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L	3,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L	10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L	10,00	
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L	10,00	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
4-nonylphenol ramifié	<0,030 µg/L		
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,10	
Bisphénol A	<0,020 µg/L	2,50	
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	0,10	
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Anhydride carbonique agressif	55,6 mg(CO ₂),		
Anhydride carbonique libre	83,5 mg(CO ₂),		
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),		
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,5 unité pH		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 Qualit.	1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	329 mg/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,3 unité pH		
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	27,0 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	<5 µg/L		200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L		50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			
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	

PLV : 00163129 page : 2

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
Naphtalène	<0,020 µg/L	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L	0,10
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005 µg/L	0,10
Aniline	<0,020 µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,010 µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	0,10
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L	0,10
Fenthion-sulfone	<0,005 µg/L	0,10
Fenthion-sulfoxyde	<0,005 µg/L	0,10
Fipronil désulfinyl	<0,010 µg/L	0,10
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L	0,10
Fluazifop	<0,005 µg/L	0,10
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L	0,10
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L	0,10
Metalaxyl CGA 108906	<0,100 µg/L	0,10
Méthyl isothiocyanate	<0,02 µg/L	0,10
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100 µg/L	0,10
Paraoxon méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore ESA	<0,01 µg/L	0,10
Propachlore OXA	<0,050 µg/L	0,10
Pyridafol	<0,005 µg/L	0,10
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020 µg/L	
CGA 354742	<0,020 µg/L	
CGA 369873	<0,030 µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,510 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	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,017 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,037 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	0,138 µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,030 µg/L	0,10
Chlorothalonil R417888	0,019 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,10

PLV : 00163129 page : 3

Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		

MINERALISATION

Calcium	118 mg/L				
Chlorures	22,1 mg/L				250,00
Magnésium	6,8 mg(Mg)/L				
Potassium	3,6 mg/L				
Sodium	12,3 mg/L				200,00
Sulfates	23,9 mg/L				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
Antimoine	<0,5 µg/L		10,00		
Arsenic	0,5 µg/L		10,00		
Baryum	0,02 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,020 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,114 mg/L		1,50		
Mercurie	<0,015 µg/L		1,00		
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Plomb	1,2 µg/L		10,00		
Sélénium	1,0 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	<10 µg/L		30,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	42,3 mg/L		50,00		
-------------------	-----------	--	-------	--	--

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,027 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,135 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L				100,00

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Beflubutamide	<0,010 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005 µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005 µg/L		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		
Méfénoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,010 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Sedaxane	<0,005 µg/L		0,10		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		

PLV : 00163129 page : 4

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,005 µg/L	0,10
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L	0,10
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,10
Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10
Carbofuran	<0,005 µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Triallate	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	0,10
Bentazone	<0,020 µg/L	0,10
Biphényle	<0,005 µg/L	0,10
Bixafen	<0,005 µg/L	0,10
Bromacil	<0,005 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,10
Chlormequat	<0,050 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,005 µg/L	0,10
Clethodime	<0,005 µg/L	0,10
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10
Clothianidine	<0,005 µg/L	0,10
Coumafène	<0,005 µg/L	0,10
Cycloxydime	<0,005 µg/L	0,10
Dalapon 85	<0,020 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfurone	<0,005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/L	0,10
Famoxadone	<0,005 µg/L	0,10
Fipronil	<0,005 µg/L	0,10
Flonicamide	<0,005 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	0,10
Flurtamone	<0,005 µg/L	0,10
Flutolanil	<0,005 µg/L	0,10
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L	0,10
Fomesafen	<0,050 µg/L	0,10
Glufosinate	<0,020 µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020 µg/L	0,10
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10
Imazamox	<0,005 µg/L	0,10
Imazaquine	<0,005 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0,005 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L	0,10
Mepiquat	<0,050 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	0,10
Metrafenone	<0,005 µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,005 µg/L	0,10
Proquinazid	<0,005 µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	0,10
Quinmerac	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00163129 page : 5

Quinoclamine	<0,010 µg/L	0,10
Sethoxydim	<0,020 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10
Thiaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,250 µg/L	0,50
Triclosan	<0,020 µg/L	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050 µg/L	0,10
Dinoseb	<0,005 µg/L	0,10
Dinoterbe	<0,030 µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOCHLORES

DDT-2,4'	<0,010 µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDT somme	<0,015 µg/L	0,10
Dimétachlore	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020 µg/L	0,10
HCH bêta	<0,005 µg/L	0,10
HCH delta	<0,005 µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,10
Somme DDT, DDD, DDE	<0,030 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,020 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,030 µg/L	0,10
Fenthion	<0,005 µg/L	0,10
Fosetyl	<0,0185 µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyfluthrine	<0,005 µg/L	0,10
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Etofenprox	<0,010 µg/L	0,10
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,10
Perméthrine	<0,010 µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10
Fluoxastrobine	<0,005 µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES SULFONYLUREES

Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	0,10
Tritosulfuron	<0,020 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,009 µg/L	0,10
Atrazine et ses métabolites	0,063 µg/L	0,50
Flufenacet	<0,005 µg/L	0,10
Hexazinone	<0,005 µg/L	0,10
Métamitrone	<0,005 µg/L	0,10
Métribuzine	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00163129 page : 6

Simazine	<0,005 µg/L	0,10
Terbuméton	<0,005 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,005 µg/L	0,10
Triazoxide	<0,050 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,005 µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	0,10
Florasulam	<0,005 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,005 µg/L	0,10
Propiconazole	<0,005 µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005 µg/L	0,10
Triticonazole	<0,020 µg/L	0,10

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,10
-------------	-------------	------

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005 µg/L	0,10
Diuron	<0,005 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005 µg/L	0,10
Fénuron	<0,020 µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	0,10
Isoproturon	<0,005 µg/L	0,10
Métobromuron	<0,005 µg/L	0,10
Monuron	<0,005 µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005 µg/L	0,10

PLASTIFIANTS

Diéthylphtalate	<0,05 µg/L	
-----------------	------------	--

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Acide bromoacétique	<0,5 µg/L	
Acide dibromoacétique	0,8 µg/L	
Acide dichloroacétique	<0,5 µg/L	
Acide monochloroacétique	<1,0 µg/L	
Acides haloacétiques	0,8 µg/L	60,00
Acide trichloroacétique	<0,5 µg/L	
Bromoforme	1,5 µg/L	100,00
Chlorodibromométhane	2,4 µg/L	100,00
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00
Dichloromonobromométhane	1,1 µg/L	100,00
Diméthylphénol-2,4	<0,010 µg/L	
Formaldéhyde	<5 µg/L	
Trihalométhanes (4 substances)	5,0 µg/L	100,00

STEROIDES

17b-estradiol	<1 ng/L	
---------------	---------	--

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

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 perfluorododécanoïque (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 (PFTTrDS)	<0,005 µg/L	
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTTrDA)	<0,001 µg/L	
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L	

PLV : 00163129 page : 7

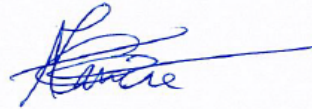
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029 µg/L		0,10		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	<0,004 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00163129)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre desphényl-chloridazone et non conforme à la référence de qualité équilibre calcocarbonique, l'eau étant notée comme agressive. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure à la valeur sanitaire. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour le directeur général et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE