

## L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 16 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE TILLE  
5 Rue de l'Église  
60000 TILLE

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)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 25 mars 2026 à 12h08
<b>Unité de gestion</b>		00161665	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	par :	L02
<b>Installation</b>	UDI	000416	TILLE	Type visite :	BB
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000476	CENTRE VILLAGE	Commune :	TILLE
<b>Localisation exacte</b>	RUE DU CALVAIRE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	12,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
Type de l'analyse : BADD Code SISE de l'analyse : 00161805 Référence laboratoire : H\_CS26.2704.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHLOROENZÈNES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
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				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	-3,6 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	27,2 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,0 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	343 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon	7,30 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,1 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L				50,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					

PLV : 00161665 page : 2

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
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
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L	0,10
Fenthion-sulfone	<0,005 µg/L	0,10
Fenthion-sulfoxide	<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	0,472 µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,010 µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L	
ESA acetochole	<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 acetochole	<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	0,025 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00161665 page : 3

Atrazine déséthyl déisopropyl	0,025 µg/L		0,10	
Chloridazone desphényl	<b>0,611</b> µg/L		<b>0,10</b>	
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,231</b> µg/L		<b>0,10</b>	
Chlorothalonil R417888	0,030 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10	

#### MINERALISATION

Calcium	118 mg/L			
Chlorures	19,1 mg/L			250,00
Magnésium	4,5 mg(Mg)/L			
Potassium	2,4 mg/L			
Sodium	7,5 mg/L			200,00
Sulfates	8,4 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	0,10 mg(Cu)/L		2,00	1,00
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00	
Fluorures mg/L	0,145 mg/L		1,50	
Mercuré	<0,015 µg/L		1,00	
Nickel	0,7 µg/L		20,00	
Plomb	4,4 µg/L		10,00	
Sélénium	<0,5 µg(Se)/L		20,00	
Uranium en µg/l	<10 µg/L		30,00	

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	39,0 mg/L		50,00	
-------------------	-----------	--	-------	--

#### PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,022 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,082 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	

PLV : 00161665 page : 4

Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Sedaxane	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L		0,10		
Anthraquinone (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		
Diméfuron	<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		

PLV : 00161665 page : 5

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		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0,10		
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	<b>0,944</b> µg/L		<b>0,50</b>		
Triclosan	<0,020 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
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		

PLV : 00161665 page : 6

Piperonil butoxide	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Fluoxastrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Atrazine	0,022 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,072 µg/L		0,50		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		0,10		
Cyproconazole	<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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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-méthyl-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		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Diéthylphtalate	<0,05 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Acide bromoacétique	<0,5 µg/L				
Acide dibromoacétique	0,7 µg/L				
Acide dichloroacétique	<0,5 µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0 µg/L				
Acides haloacétiques	0,7 µg/L		60,00		
Acide trichloroacétique	<0,5 µg/L				
Bromoforme	1,0 µg/L		100,00		

PLV : 00161665 page : 7

Chlorodibromométhane	1,4 µg/L	100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	100,00		
Diméthylphénol-2,4	<0,010 µg/L			
Formaldéhyde	<5 µg/L			
Trihalométhanés (4 substances)	2,4 µg/L	100,00		

#### STEROIDES

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

#### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (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 tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (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° : 00161665)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. 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](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