

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 23 juin 2025

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>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mardi 29 avril 2025 à 14h27
<b>Unité de gestion</b>		<b>00156787</b>		<b>par :</b> L02
<b>Installation</b>	CAP	000134	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	<b>Type visite :</b> RP
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000176	TILLE	<b>Commune :</b> TILLE
<b>Localisation exacte</b>			STATION DE POMPAGE	
			ROBINET AVANT TRAITEMENT	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	12,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	645 µS/cm				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	9,40 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	87,8 %				
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00156928

Référence laboratoire : H\_CS25.3375.5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	3,3 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	32,6 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,05 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	328 mg/L				

PLV : 00156787 page : 2

pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,25 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,9 °f				
Titre hydrotimétrique	32,6 °f				

#### FER ET MANGANESE

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

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Naphtalène	0,001 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-dimethylnicotin	<0,005 µg/L		2,00		
AMPA	<0,020 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		
Desmethylnorflurazon	<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

CGA 354742	<0,020 µg/L				
CGA 369873	<0,030 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,483 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	0,035 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	1,153 µg/L		2,00		

PLV : 00156787 page : 3

Chloridazone méthyl desphényl	0,399 µg/L	2,00		
Chlorothalonil R417888	0,037 µg/L	2,00		
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	123 mg/L			
Chlorures	18,6 mg/L	200,00		
Magnésium	4,7 mg/L			
Potassium	2,3 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	10,4 mg(SiO <sub>2</sub> )			
Sodium	7,7 mg/L	200,00		
Sulfates	8,3 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	0,157 mg/L	1,50		
Nickel	<0,5 µg/L	20,00		
Sélénium	<0,5 µg/L	20,00		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,34 mg(C)/L	10,00		
-------------------------	--------------	-------	--	--

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L	4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,783 mg/L			
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	39,0 mg/L	100,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L)	<0,05 mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			

#### 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		

PLV : 00156787 page : 4

Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
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	<0,020 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		
Diffufénicanil	<0,005 µg/L		2,00		
Diméfurone	<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	<0,005 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		

PLV : 00156787 page : 5

Pyriméthanil	<0,005 µg/L	2,00
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	1,641 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	0,017 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,052 µg/L	5,00
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00156787 page : 6

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

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,050 µg/L	2,00
Cyproconazol	<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

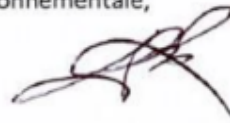
**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Acide dichloroacétique	<5 µg/L
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L
Formaldéhyde	<1 µg/L

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00156787 )**

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 Sous-Directrice de la Santé  
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR