

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 3 juillet 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 mai 2025 à 08h17
Unité de gestion		00157066		par :	L02
Installation		0026	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	Type visite :	RP
Point de surveillance	CAP	001574	AUNEUIL RD2	Commune :	AUNEUIL
Localisation exacte	P	0000002266	AUNEUIL RD2		
			ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	12,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	635 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	9,30 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	84,9 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00157207

Référence laboratoire : H_CS25.3375.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+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	6,0 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	29,7 mg(CO ₂),				

PLV : 00157066 page : 2

Carbonates	0,0 mg(CO3),			
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,09 unité pH			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			
Hydrogénocarbonates	294 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,29 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	24,1 °f			
Titre hydrotimétrique	33,4 °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-sulfoxyde	<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	
Pyridafof	<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	0,141 µg/L			
Chlorothalonil R471811	1,305 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	0,218 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

PLV : 00157066 page : 3

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	0,031 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,022 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,021 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,101 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,010 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,061 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<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		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

MINERALISATION

Calcium	123 mg/L				
Chlorures	14,8 mg/L		200,00		
Magnésium	2,3 mg/L				
Potassium	1,1 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	17,7 mg(SiO ₂)				
Sodium	4,5 mg/L		200,00		
Sulfates	18,4 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	0,136 mg/L		1,50		
Nickel	2,1 µg/L		20,00		
Sélénium	<0,5 µg/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,41 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<1,097 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	54,7 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	<0,05 mg(P ₂ O ₅)				

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		

PLV : 00157066 page : 4

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
Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00

PESTICIDES CARBAMATES

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

PESTICIDES DIVERS

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
Diéflufénicanil	<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

PLV : 00157066 page : 5

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
MCPP- 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	0,039 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
Pyriméthanyl	<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	0,291 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

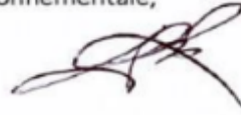
PLV : 00157066 page : 6

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		
Pyraclostrobin	<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	0,006 µg/L	2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,080 µg/L	5,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00		
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-méthyl-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° : 00157066)

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