

EVE

Beauvais, le 22 juin 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE EVE  
Rue de la Courcelle  
60330 EVE

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 :
Prélèvement	00162284		mardi 28 avril 2026 à 10h46
Unité de gestion	0259	EVE	par : L02
Installation	TTP 001415	EVE	Type visite : BB
Point de surveillance	P 0000002017	STATION DE TRAITEMENT	Commune : EVE
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,2 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	900 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,79 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00162424

Référence laboratoire : H\_CS26.3240.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	406 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	33,3 °f				
Titre hydrotimétrique	46,2 °f				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Naphtalène	<0,020 µg/L				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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		

PLV : 00162284 page : 2

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	1,961 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	0,046 µg/L			
ESA metolachlore	0,029 µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L			
OXA metazachlore	0,026 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	0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10	
Chloridazone desphényl	<b>0,308</b> µg/L		<b>0,10</b>	
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,331</b> µg/L		<b>0,10</b>	
Chlorothalonil R417888	<b>0,149</b> µg/L		<b>0,10</b>	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<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	
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10	

#### MINERALISATION

Calcium	151 mg/L			
Chlorures	38,1 mg/L			250,00
Magnésium	20,7 mg(Mg)/L			
Sulfates	92,6 mg/L			250,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,66 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,601 mg/L		1,00	

PLV : 00162284 page : 3

Nitrates (en NO3)	29,9 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0		

**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		

**PESTICIDES CARBAMATES**

Asulame	<0,005 µg/L	0,10		
Benthiavdicarbe-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		

PLV : 00162284 page : 4

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		
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>0,814 µg/L</b>		<b>0,50</b>		
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		
Dimétaglore	<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		

PLV : 00162284 page : 5

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		
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		
Pyraclostrobine	<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	0,006 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,026 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		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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		
<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		

PLV : 00162284 page : 6

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 dichloroacétique	<0,5 µg/L				
Bromoforme	<1,0 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,3 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				
Trihalométhanes (4 substances)	1,3 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00162284)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, chlorothalonil R417888, total pesticides et présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le chlorothalonil R417811. 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 la directrice générale par intérim et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires du département  
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE

EVE

Beauvais, le 22 juin 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE EVE  
Rue de la Courcelle  
60330 EVE

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 :
Prélèvement	00162285		mardi 28 avril 2026 à 10h54
Unité de gestion	0259	EVE	par : L02
Installation	CAP 000088	EVE	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000130	STATION DE POMPAGE	Commune : EVE
Localisation exacte	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	13 °C				
Température de mesure du pH	13,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	915 µS/cm				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	4,83 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	46,7 %				
<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 : 00162425

Référence laboratoire : H\_CS26.3240.1

	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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,00500 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	2,9 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	51,5 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.				
Hydrogénocarbonates	407 mg/L				
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,1 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				

PLV : 00162285 page : 2

Titre alcalimétrique complet

33,4 °f

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

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-dimethylnicotin

<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'

<0,010 µg/L

2,00

DDE-2,4'

<0,005 µg/L

2,00

DDE-4,4'

<0,005 µg/L

2,00

Desméthylisoproturon

<0,005 µg/L

2,00

Desmethylnorflurazon

<0,005 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

Méthyl isothiocyanate

<0,02 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

Terbuthylazin 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

2,011 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

0,047 µg/L

ESA metolachlore

0,027 µg/L

Metolachlor NOA 413173

<0,050 µg/L

OXA acetochlore

<0,020 µg/L

OXA metazachlore

0,026 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

0,016 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

0,315 µg/L

2,00

Chloridazone méthyl desphényl

0,335 µg/L

2,00

Chlorothalonil R417888

0,136 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

PLV : 00162285 page : 3

Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>					
Bromures	0,06 mg/L				
Calcium	150 mg/L				
Chlorures	37,2 mg/L		200,00		
Magnésium	20,6 mg(Mg)/L				
Potassium	2,0 mg/L				
Sodium	13,9 mg/L		200,00		
Sulfates	92,0 mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
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		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,427 mg/L		1,50		
Nickel	1,6 µg/L		20,00		
Sélénium	1,4 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	<10 µg/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,69 mg(C)/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,603 mg/L				
Nitrates (en NO3)	30,0 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		20000		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					

PLV : 00162285 page : 4

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
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	<0,005 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
MCCP- 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
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L	2,00
Quinmerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoclamine	<0,010 µg/L	2,00

PLV : 00162285 page : 5

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	0,808 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'	<0,005 µg/L	2,00
DDT somme	<0,015 µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020 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 DDT, DDD, DDE	<0,030 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
Lambda Cyhalothrine	<0,005 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	0,022 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

PLV : 00162285 page : 6

Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Diéthylphtalate	<0,05 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Acide dichloroacétique	<0,5 µg/L				
Chlorate	<10 µg/L				
Chlorite en mg/L	<0,025 mg/L				
Diméthylphénol-2,4	<0,010 µg/L				
Formaldéhyde	<5 µg/L				
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
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 tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecane 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)	0,002 µg/L		2,00		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,002 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00162285)**

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 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 la directrice générale par intérim et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires du département  
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE