

ORVILLERS-SOREL

Beauvais, le 20 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CUVILLY
23 Rue du Matz
60490 CUVILLY

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 :	mardi 21 avril 2026 à 10h52
Unité de gestion		00162045		par :	L02
Installation	UDI	001005	ORVILLERS-SOREL	Type visite :	BB
Point de surveillance	P	0000001421	CUVILLY	Commune :	CUVILLY
Localisation exacte			CENTRE-VILLAGE		
			MAIRIE-ECOLE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	835 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00162185

Référence laboratoire : H_CS26.3346.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	366 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,0 °f				
Titre hydrotimétrique	40,2 °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		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	0,006 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 : 00162045 page : 2

Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10	
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10	
Diméthachlore OXA	<0,020 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	<0,020 µg/L		0,10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10	
Metalaxyl CGA 108906	<0,200 µg/L		0,10	
Méthyl isothiocyanate	<0,02 µg/L		0,10	
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,200 µg/L		0,10	
Paraoxon méthyl	<0,005 µg/L		0,10	
Propachlore ESA	<0,02 µg/L		0,10	
Propachlore OXA	<0,100 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	<0,040 µg/L			
CGA 369873	<0,060 µg/L			
Chlorothalonil R471811	1,275 µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,020 µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,020 µg/L			
ESA acetochlore	<0,040 µg/L			
ESA alachlore	<0,040 µg/L			
ESA metazachlore	<0,040 µg/L			
ESA metolachlore	0,101 µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,100 µg/L			
OXA acetochlore	<0,040 µg/L			
OXA metazachlore	<0,040 µg/L			
OXA metolachlore	<0,040 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	0,044 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,023 µg/L		0,10	
Chloridazone desphényl	0,477 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,262 µg/L		0,10	
Chlorothalonil R417888	0,085 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,040 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	144 mg/L			
Chlorures	34,7 mg/L			250,00
Magnésium	10,5 mg(Mg)/L			
Sulfates	74,3 mg/L			250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,90 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,737 mg/L		1,00	

PLV : 00162045 page : 3

Nitrates (en NO3)	36,7 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		
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		
Anthraquinone (pesticide)	0,008 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 : 00162045 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	0,933 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		
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 : 00162045 page : 5

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	0,028 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,095 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		
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-méthyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00162045 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					
Diméthylphénol-2,4	<0,010 µg/L					
Formaldéhyde	<5 µg/L					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00162045)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, total pesticides et présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le chlorothalonil R471811. 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

Pour la directrice générale par intérim et par délégation,

La responsable du département
santé environnementale de l'Oise



Vanessa DECOUTURE