

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 12 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VERNEUIL EN HALATTE  
7, rue Pasteur  
60550 VERNEUIL EN HALATTE

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 :	mardi 24 mars 2026 à 09h25
<b>Unité de gestion</b>		00161849	VERNEUIL EN HALATTE	par :	L02
<b>Installation</b>	TTP	001548	VERNEUIL EN HALATTE SOURCE	Type visite :	BB
<b>Point de surveillance</b>	P	0000002233	STATION LIVRAISON SOURCE (MONT LA VILLE)	Commune :	VERNEUIL-EN-HALATTE
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET SUR REFOULEMENT				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,55 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 : 00161989

Référence laboratoire : H\_CS26.2939.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélobimétrie 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	387 mg/L			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	31,7 °f			
Titre hydrotimétrique	34,5 °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	<b>N.M.</b> µg/L		<b>0,10</b>	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	

PLV : 00161849 page : 2

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-sulfoxyde	<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	0,159 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	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	<0,005 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>0,298 µg/L</b>	<b>0,10</b>
Chloridazone méthyl desphényl	0,060 µg/L	0,10
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L	0,10
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	100 mg/L	
---------	----------	--

PLV : 00161849 page : 3

Chlorures	24,0 mg/L			250,00
Magnésium	23,2 mg(Mg)/L			
Sulfates	41,2 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,82 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,117 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	5,7 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
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	
<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	

PLV : 00161849 page : 4

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
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
Fonicamide	<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

PLV : 00161849 page : 5

Total des pesticides analysés	0,358 µg/L		0,50		
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>					
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos 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	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	<0,020 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		

PLV : 00161849 page : 6

Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<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-methyl-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		

#### 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° : 00161849 )

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre desphényl-chloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place. Pour information, N.M. signifie que le paramètre n'a pas pu être mesuré lors de ce prélèvement.

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