

## PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 17 avril 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE  
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
60230 CHAMBLY

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 :	mercredi 18 mars 2026 à 09h47
<b>Unité de gestion</b>		00161658	PLATEAU DU THELLE	par :	L02
<b>Installation</b>	UDI	000815	PUISEUX LE HAUBERGER	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001143	CENTRE VILLE	Commune :	NEUILLY-EN-THELLE
<b>Localisation exacte</b>	AVENUE DES CINQ MARTYRS				

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	11,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,8 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	0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,20 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 : 00161798

Référence laboratoire : H\_CS26.3121.4

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,52 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	379 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,1 °f				
Titre hydrotimétrique	32,4 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	15,6 µg/L				200,00
Manganèse total	0,7 µg/L				50,00
<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		

PLV : 00161658 page : 2

2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005 µg/L		0,10		
Aniline	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	0,011 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		
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	0,037 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,485 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	0,028 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	0,080 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,053 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,070 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,031 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,072 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		

PLV : 00161658 page : 3

Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	121 mg/L				
Chlorures	24,6 mg/L				250,00
Magnésium	5,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	20,2 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,69 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,603 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	30,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	21 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	0,042 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		

PLV : 00161658 page : 4

Triallate	<0,005 µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,010 µg/L	0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L	0,10		
Biphényle	<0,010 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	<b>0,257 µg/L</b>	<b>0,10</b>		
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		

PLV : 00161658 page : 5

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>0,646 µg/L</b>		<b>0,50</b>		
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	0,030 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,163 µg/L		0,50		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00161658 page : 6

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		
<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-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		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Diéthylphtalate	<0,05 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Acide dichloroacétique	<0,5 µg/L				
Bromoforme	1,9 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,7 µg/L		100,00		
Chloroforme	3,8 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	4,2 µg/L		100,00		
Diméthylphénol-2,4	<0,010 µg/L				
Formaldéhyde	<5 µg/L				
Trihalométhanés (4 substances)	14,6 µg/L		100,00		
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,003 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)	0,002 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,006 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,053 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,006 µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				

PLV : 00161658 page : 7

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)	0,072 µg/L		0,10		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,055 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161658)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres dalapon 85 et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un prélèvement de recontrôle est programmé.

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