

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 17 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE NEUILLY-EN-THELLE
3 avenue des Cinq-Martyrs
60530 NEUILLY-EN-THELLE

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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00161655		jeudi 05 mars 2026 à 09h07
Unité de gestion	0123	PLATEAU DU THELLE	par : L02
Installation	UDI 000815	PUISEUX LE HAUBERGER	Type visite : BB
Point de surveillance	P 0000001143	CENTRE VILLE	Commune : NEUILLY-EN-THELLE
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	11,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : BADD2 Code SISE de l'analyse : 00161795 Référence laboratoire : H_CS26.2956.8

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROENZÈNES					
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
4-nonylphenol ramifié	<0,030 µg/L				
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Bisphénol A	<0,020 µg/L		2,50		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-19,9 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	19,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,32 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	379 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,18 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,1 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	110 µg/L				200,00
Manganèse total	1,3 µg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					

PLV : 00161655 page : 2

Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L	0,10
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L	0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L	0,10
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L	0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L	0,10
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-dimethylnicotin	<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
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	0,081 µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,467 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	0,031 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	0,074 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00161655 page : 3

Atrazine déséthyl déisopropyl	0,057 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,078 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,041 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,073 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<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		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		

MINERALISATION

Calcium	126 mg/L				
Chlorures	24,6 mg/L				250,00
Magnésium	5,8 mg(Mg)/L				
Potassium	2,2 mg/L				
Sodium	18,3 mg/L				200,00
Sulfates	20,6 mg/L				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	17,4 µg/L				200,00
Antimoine	<0,5 µg/L		10,00		
Arsenic	<0,5 µg/L		10,00		
Baryum	0,03 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,019 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,137 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,015 µg/L		1,00		
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Plomb	<0,5 µg/L		10,00		
Sélénium	0,9 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	<10 µg/L		30,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	28,8 mg/L		50,00		
-------------------	-----------	--	-------	--	--

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,027 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,061 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L				100,00

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	0,046 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		

PLV : 00161655 page : 4

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)	<0,005 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	0,819 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		

PLV : 00161655 page : 5

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		
Pyriméthanyl	<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	1,211 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		
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		
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		

PLV : 00161655 page : 6

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		
Pyraclostrobin	<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	0,023 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,154 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		
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		
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 bromoacétique	<0,5 µg/L				
Acide dibromoacétique	<0,5 µg/L				
Acide dichloroacétique	0,7 µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0 µg/L				
Acides haloacétiques	6,4 µg/L		60,00		
Acide trichloroacétique	5,7 µg/L				
Bromates	<2,5 µg/L		10,00		

PLV : 00161655 page : 7

Bromoforme	1,4 µg/L	100,00		
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	22 µg/L	700,00		
Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	<0,025 mg/L	0,70		
Chlorodibromométhane	5,3 µg/L	100,00		
Chloroforme	9,2 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	6,5 µg/L	100,00		
Diméthylphénol-2,4	<0,010 µg/L			
Formaldéhyde	<5 µg/L			
Trihalométhanes (4 substances)	22,4 µg/L	100,00		

STEROIDES

17b-estradiol	<1 ng/L			
---------------	---------	--	--	--

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

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)	0,002 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)	0,051 µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,008 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			
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)	0,069 µg/L	0,10		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,053 µg/L			

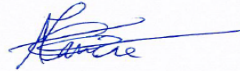
PLV : 00161655 page : 8

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161655)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres dalapon 85, total pesticides et non conforme à la référence de qualité équilibre calcocarbonique, l'eau étant notée comme incrustante. 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

Pour le directeur général et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 17 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE NEUILLY-EN-THELLE
3 avenue des Cinq-Martyrs
60530 NEUILLY-EN-THELLE

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

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/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
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,52 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	379 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,1 °f				
Titre hydrotimétrique	32,4 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	15,6 µg/L				200,00
Manganèse total	0,7 µg/L				50,00
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		

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		
MINERALISATION					
Calcium	121 mg/L				
Chlorures	24,6 mg/L				250,00
Magnésium	5,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	20,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,69 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
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		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		
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	0,042 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		
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		

PLV : 00161658 page : 4

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)	<0,010 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	0,257 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		

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	0,646 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		
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		
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	0,030 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		
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				
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		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
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

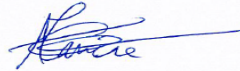
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,001 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,072 µg/L		0,10		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,055 µg/L				

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

Pour le directeur général et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE