

LIANCOURT

Beauvais, le 7 mai 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU LIANCOURTOIS
1, rue de Nogent
60290 LAIGNEVILLE

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	00161833		mardi 31 mars 2026 à 09h47
Unité de gestion	0034	LIANCOURT	par : L02
Installation	CAP 000282	LABRUYERE P2 BIS	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000324	STATION DE POMPAGE P2 BIS	Commune : LABRUYERE
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				
Température de mesure du pH	12,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,9 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	855 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	2,74 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	25,6 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00161973

Référence laboratoire : H_CS26.2885.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.			
Coloration	<5 mg(Pt)/L	200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU			
CHLOROBENZENES				
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L			
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L			
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique agressif	38,9 mg(CO ₂),			
Anhydride carbonique libre	77,0 mg(CO ₂),			
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),			
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,3 unité pH			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 Qualit.			
Hydrogénocarbonates	379 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,20 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			

PLV : 00161833 page : 2

Titre alcalimétrique complet

31,1 °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

0,006 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

Terbutylazin 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

0,233 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

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

0,019 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

0,716 µg/L

2,00

Chloridazone méthyl desphényl

0,231 µg/L

2,00

Chlorothalonil R417888

0,032 µg/L

2,00

Flufenacet ESA

<0,010 µg/L

2,00

Hydroxyterbutylazine

<0,020 µg/L

2,00

OXA alachlore

<0,020 µg/L

2,00

Simazine hydroxy

<0,005 µg/L

2,00

PLV : 00161833 page : 3

Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	2,00		

MINERALISATION

Bromures	81 mg/L			
Calcium	132 mg/L			
Chlorures	23,2 mg/L	200,00		
Magnésium	20,3 mg(Mg)/L			
Potassium	3,9 mg/L			
Sodium	9,7 mg/L	200,00		
Sulfates	93,4 mg/L	250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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	0,339 mg/L	1,50		
Nickel	10,6 µg/L	20,00		
Sélénium	5,7 µg(Se)/L	20,00		
Uranium en µg/l	<10 µg/L			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	3,21 mg(C)/L	10,00		
-------------------------	--------------	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,685 mg/L			
Nitrates (en NO3)	34,1 mg/L	100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	20000		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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	0,006 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		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

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		

PESTICIDES CARBAMATES

PLV : 00161833 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 : 00161833 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	1,010 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
Pyraclostrobine	<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	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,019 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 : 00161833 page : 6

Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
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		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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		
PLASTIFIANTS					
Diéthylphtalate	<0,05 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
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				
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)	<0,001 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 tridécano 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)	0,002 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,004 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,006 µg/L		2,00		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,006 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161833)

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

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



Alexis CARRERE

LIANCOURT

Beauvais, le 7 mai 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU LIANCOURTOIS
1, rue de Nogent
60290 LAIGNEVILLE

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 : mardi 31 mars 2026 à 09h53
Prélèvement	00161834		par : L02
Unité de gestion	0034	LIANCOURT	Type visite : RP
Installation	CAP 000288	LABRUYERE P7	
Point de surveillance	P 0000000330	STATION DE POMPAGE P7	Commune : LABRUYERE
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				
Température de mesure du pH	12,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	795 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	3,58 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	33,5 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00161974

Référence laboratoire : H_CS26.2885.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	2,4 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	37,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,0 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	372 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,20 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				

PLV : 00161834 page : 2

Titre alcalimétrique complet

30,5 °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	0,006 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
Terbutylazin 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	0,331 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	0,022 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	0,006 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	0,019 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	0,950 µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	0,334 µg/L	2,00
Chlorothalonil R417888	0,035 µg/L	2,00
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	2,00
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,020 µg/L	2,00
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00161834 page : 3

Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

MINERALISATION

Bromures	67 mg/L				
Calcium	121 mg/L				
Chlorures	22,6 mg/L		200,00		
Magnésium	20,5 mg(Mg)/L				
Potassium	3,6 mg/L				
Sodium	9,4 mg/L		200,00		
Sulfates	62,3 mg/L		250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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	0,278 mg/L		1,50		
Nickel	16,9 µg/L		20,00		
Sélénium	8,2 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	<10 µg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,14 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,743 mg/L				
Nitrates (en NO3)	37,0 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		20000		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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	0,006 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		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

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		

PESTICIDES CARBAMATES

PLV : 00161834 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
Diméfurone	<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	0,006 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 : 00161834 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	1,368 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
Pyraclostrobine	<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	0,025 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 : 00161834 page : 6

Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
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		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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		
PLASTIFIANTS					
Diéthylphtalate	<0,05 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
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				
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)	<0,001 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 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)	0,003 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,005 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,008 µg/L		2,00		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,008 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161834)

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

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



Alexis CARRERE

LIANCOURT

Beauvais, le 7 mai 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU LIANCOURTOIS
1, rue de Nogent
60290 LAIGNEVILLE

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 : mardi 31 mars 2026 à 09h58
Prélèvement	00161840		par : L02
Unité de gestion	0034	LIANCOURT	Type visite : RP
Installation	CAP 003566	LABRUYERE F9	
Point de surveillance	P 0000002541	FORAGE F9	Commune : LABRUYERE
Localisation exacte	ROBINET EAU BRUTE		

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				
Température de mesure du pH	12,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	810 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	3,25 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	36,5 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00161980

Référence laboratoire : H_CS26.2885.3

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	1 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	7,0 NFU				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	11,1 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	48,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,1 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	382 mg/L				
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,20 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				

PLV : 00161840 page : 2

Titre alcalimétrique complet

31,3 °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	0,053 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	0,018 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	<0,005 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	0,090 µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	0,030 µg/L	2,00
Chlorothalonil R417888	<0,010 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 : 00161840 page : 3

Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

MINERALISATION

Bromures	86 mg/L				
Calcium	125 mg/L				
Chlorures	17,9 mg/L		200,00		
Magnésium	23,3 mg(Mg)/L				
Potassium	2,5 mg/L				
Sodium	8,9 mg/L		200,00		
Sulfates	104 mg/L		250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<5 µg/L				
Arsenic	<5 µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,50		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,510 mg/L		1,50		
Nickel	9 µg/L		20,00		
Sélénium	<10 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	<10 µg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	3,24 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,155 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,069 mg/L				
Nitrates (en NO3)	3,3 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		20000		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

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		

PESTICIDES CARBAMATES

PLV : 00161840 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
Diméfurone	<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 : 00161840 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	0,138 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	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	<0,020 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 : 00161840 page : 6

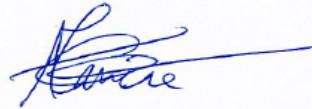
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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		
PLASTIFIANTS					
Diéthylphtalate	<0,05 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
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				
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)	<0,001 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 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)	<0,029 µg/L		2,00		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	<0,004 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161840)

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

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



Alexis CARRERE