

MAIGNELAY-MONTIGNY

Beauvais, le 23 juin 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MAIGNELAY-MONTIGNY  
Rue François Mitterrand  
60420 MAIGNELAY-MONTIGNY

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)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00162606		jeudi 28 mai 2026 à 10h38
Unité de gestion	0162	MAIGNELAY-MONTIGNY	par : L02
Installation	CAP 000273	PUITS ROUTE DE ST MARTIN	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000315	ST POMPAGE ROUTE ST MARTIN	Commune : MAIGNELAY-MONTIGNY
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	12,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	680 µS/cm				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	9,1 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	84,5 %				
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00162746

Référence laboratoire : H\_CS26.3256.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.			
Coloration	<5 mg(Pt)/L	200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU			
<b>CHLOROBENZENES</b>				
Pentachlorobenzène	<0,00500 µg/L			
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L			
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L			
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L			
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Anhydride carbonique agressif	6,5 mg(CO <sub>2</sub> ),			
Anhydride carbonique libre	37,0 mg(CO <sub>2</sub> ),			
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,1 unité pH			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			
Hydrogénocarbonates	375 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,3 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			



PLV : 00162606 page : 2

Titre alcalimétrique complet

30,7 °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
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	0,093 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	0,016 µg/L	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,022 µg/L	2,00
Chloridazone desphényl	0,168 µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	0,032 µg/L	2,00
Chlorothalonil R417888	<0,010 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 : 00162606 page : 3

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

#### MINERALISATION

Bromures	0,03 mg/L	
Calcium	100 mg/L	
Chlorures	22,0 mg/L	200,00
Magnésium	21,6 mg(Mg)/L	
Potassium	2,1 mg/L	
Sodium	11,0 mg/L	200,00
Sulfates	8,3 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	0,247 mg/L	1,50
Nickel	<0,5 µg/L	20,00
Sélénium	1,4 µg(Se)/L	20,00
Uranium en µg/l	<10 µg/L	

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,48 mg(C)/L	10,00
-------------------------	--------------	-------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,909 mg/L	
Nitrates (en NO3)	45,3 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 : 00162606 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
Fonicamide	<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
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	2,00
Quinmerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoclamine	<0,010 µg/L	2,00



PLV : 00162606 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	0,245 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	<0,020 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 PYRETHROIDES

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	0,007 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,045 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 : 00162606 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° : 00162606)**

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](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

Pour la directrice générale par intérim et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires du département  
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE

