

SMEPS

Beauvais, le 23 janvier 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND MIXTE D EAU POTABLE DES SABLON
2 rue de méru
60175 VILLENEUVE LES SABLONS

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 : jeudi 20 novembre 2025 à 11h05
Prélèvement	00159912		par : L02
Unité de gestion	0410	SMEPS	Type visite : RP
Installation	CAP 000375	MERU LARDIERES	Commune : MERU
Point de surveillance	P 0000000417	STATION DE POMPAGE LARDIERES	
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	11 °C				
Température de mesure du pH	11 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	9,37 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	87 %				
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 : 00160052

Référence laboratoire : H_CS25.12574.4

	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	<0,005 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	7,6 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	45,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,08 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	360 mg/L				
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,18 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				

PLV : 00159912 page : 2

Titre alcalimétrique complet	29,5 °f				
Titre hydrotimétrique	35,6 °f				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<5 µg/L				
Manganèse total	<0,5 µg/L				

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'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorodiphényldichloréthylène	<0,01 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		
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	0,208 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	0,022 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	0,024 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,087 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,055 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,049 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,010 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,025 µg/L		2,00		

PLV : 00159912 page : 3

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

MINERALISATION

Calcium	133 mg/L	
Chlorures	19,1 mg/L	200,00
Magnésium	4,1 mg(Mg)/L	
Potassium	1,5 mg/L	
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,1 mg(SiO2)	
Sodium	8,4 mg/L	200,00
Sulfates	8,1 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
Fluorures mg/L	<0,100 mg/L	1,50
Nickel	9,7 µg/L	20,00
Sélénium	1,0 µg(Se)/L	20,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,26 mg(C)/L	10,00
-------------------------	--------------	-------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,873 mg/L	
Nitrates (en NO3)	43,5 mg/L	100,00
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,05 mg(P2O5)	

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

PLV : 00159912 page : 4

Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00		
PESTICIDES CARBAMATES				
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	<0,010 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		
MCPP- 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		

PLV : 00159912 page : 5

Quinmerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoclamine	<0,050 µg/L	2,00
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	0,299 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'	<0,010 µg/L	2,00
DDT somme	<0,010 µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 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 DDD44',DDE44',DDT24',DDT44'	<0,005 µg/L	2,00
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010 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
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	0,039 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,205 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

PLV : 00159912 page : 6

Métribuzine	<0,005 µg/L	2,00
Simazine	0,010 µg/L	2,00
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

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Acide dichloroacétique	<5 µg/L
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L
Formaldéhyde	<5 µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159912)

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,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE