

Installation

Chlore libre

Chlore total

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 23 septembre 2025

CAP

001135

MONSIEUR LE PRESIDENT VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX SIAEP 1 rue du Capitaine FAY

80290 POIX DE PICARDIE

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

> Code Nom Prélevé le: lundi 18 août 2025 à 11h09 Type

Prélèvement 00131299 par: 2VD Unité de gestion 0476 VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX Type visite: RP

LAHAYE SAINT ROMAIN F2 CAP Point de surveillance P 0000002024 CAPTAGE F2 LAHAYE SAINT ROMAIN Commune: POIX-DE-PICARDIE Localisation exacte D94 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE

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 13 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 7,2 unité pH **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 630 µS/cm **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES** Oxygène dissous 9,57 mg/L Oxygène dissous % Saturation 95,8 % RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

<0,05 mg(Cl2)/L

<0,05 mg(Cl2)/L

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00131383 Référence laboratoire : H CS25.9921.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 Qualit. <5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. <0,30 NFU		200,00		
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène Trichloroéthylène	<1,00 µg/L <1,0 µg/L <1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,10 mg/L <0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif Anhydride carbonique libre Carbonates Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Hydrogénocarbonates pH d'équilibre à la t° échantillon Titre alcalimétrique	5,2 mg(CO2), 32,0 mg(CO2), 0,0 mg(CO3), 0,08 unité pH 2 Qualit. 326 mg/L 7,28 unité pH 0 °f				





PLV: 00131299 page: 2				
	26,7 °f	1		
Titre alcalimétrique complet	31,2 °f			
Titre hydrotimétrique	31,2 1			
FER ET MANGANESE		1		
Fer dissous	<5 μg/L			
Manganèse total	0,6 µg/L			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	I		1	
Naphtalène	<0,020 µg/L			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ C	ARACTÉRISÉE			
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 Fluazifop	<0,010 µg/L <0,005 µg/L	2,00 2,00		
Flufénacet OXA	<0,003 μg/L <0,010 μg/L	2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,010 μg/L <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		
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	0,205 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	0,067 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,024 µg/L	2,00		
Chloridazone desphényl	0,429 µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,117 µg/L	2,00		
Chlorothalonil R417888	0,067 µg/L	2,00	1	





PLV: 00131299 page: 3			
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,010 μg/L <0,020 μg/L	2,00	
OXA alachlore	<0,020 µg/L	2,00	
Simazine hydroxy	<0,020 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Terbuméton-désethyl	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
,	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl MINERALISATION	<0,005 μg/L	2,00	
Calcium	112 mg/L		
Chlorures	20,2 mg/L	200,00	
Magnésium	3,6 mg(Mg)/L	200,00	
Potassium	1,7 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,4 mg(SiO2)		
Sodium	9,3 mg/L	200,00	
Sulfates	6,6 mg/L	250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	0,0 mg/L	200,00	
Antimoine	<0,5 µg/L		
Arsenic	<0,5 μg/L	100,00	
Bore mg/L	<0,050 mg/L	1,50	
Cadmium	<0,500 Hig/L <0,5 μg/L	5,00	
Fluorures mg/L	0,123 mg/L	1,50	
Nickel	<0,5 μg/L	20,00	
Sélénium	0,6 µg/L	20,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	0,0 μg/L	20,00	
Carbone organique total	0,22 mg(C)/L	10,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	5,==g(<i>5)</i> /=	1.0,00	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,633 mg/L		
Nitrates (en NO3)	31,5 mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,05 mg(P2O5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	, 5(,
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 <0,005 µg/L	2,00	
Pethoxamide	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Propachlore	<0,003 μg/L <0,010 μg/L	2,00	
Propyzamide	<0,010 µg/L <0,005 µg/L	2,00	
Sedaxane	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	-/ mg/=	_,00	
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	<0,000 μg/L <0,020 μg/L	2,00	
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L	2,00	
Mécoprop	<0,025 μg/L	2,00	
	10,000 µg/L		1





PLV: 00131299 page: 4			
Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00	
PESTICIDES CARBAMATES	, , , ,	,	
Asulame	<0,005 μg/L	2,00	
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 μg/L <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 <0,005 μg/L	2,00	
Propamocarbe	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Prosulfocarbe	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Triallate	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
PESTICIDES DIVERS	(0,000 μg/L	2,00	
	0.005/	2.00	
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	
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	
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 Matariana	<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:00131299 page:5			
Quinmerac	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,003 μg/L <0,050 μg/L		
Quinoclamine		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	0,730 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	<0,000 μg/L	2,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	(0,000 μg/L	2,00	
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 béta	<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	-,	, , , , ,	
	40.005 ug/l	2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		
Chlorpyriphos 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	,, p.g/ =		1
	-0.005 ug/l	2.00	
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	- , r/a/-		
	0.026//	2.00	
Atrazine	0,026 µg/L	2,00	
Atrazine et ses métabolites	0,117 µg/L	5,00	
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00	
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00	
Métamitrone	<0,005 µg/L	2,00	





Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00131299 page: 6			
Métribuzine	<0,005 μg/L	2,00	
Simazine	<0,005 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	
ESTICIDES TRICETONES			
Sulcotrione	<0,050 μg/L	2,00	
ESTICIDES 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	
lodosulfuron-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	
Thébuthiuron	<0,005 μg/L	2,00	
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Acide dichloroacétique	<5 μg/L		
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L		
Formaldéhyde	<1 μg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131299)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour

l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préjecture et par délégation, l'ingénieur du génie sanitaire