

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



LANEUVILLEROY-MONTIERS

Beauvais, le 7 novembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LA NEUVILLE-ROY 7 Rue de Paris

60190 LANEUVILLEROY

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 : lundi 20 octobre 2025 à 13h28

 Prélèvement
 00159448
 par : L02

 Unité de gestion
 0246
 LANEUVILLEROY-MONTIERS
 Type visite : RP

 Installation
 CAP
 000257
 LA NEUVILLE-ROY

 Point de surveillance
 P
 000000299
 STATION DE POMPAGE
 Commune: NEUVILLE-ROY (LA)

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					
рН	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	735 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	9,7 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	93,7 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00159588 Référence laboratoire : H CS25.11900.1

Type de l'analyse : RP	Code SISE de l'analyse : 00159588 Reference laboratoire : H_CS25.11900.1			25.11900.1	
	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylèn+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	6,5 mg(CO2).				
Anhydride carbonique libre	33,3 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,09 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	333 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				





DLV - 00450449 - page - 2			
PLV: 00159448 page: 2 Titre alcalimétrique complet	27,3 °f		
Titre hydrotimétrique	36,0 °f		
FER ET MANGANESE	00,0 1		
Fer dissous	<5 μg/L		
Manganèse total	1,0 μg/L		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	1,0 μg/L		
	0.000//		
Naphtalène MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS É	<0,020 μg/L		
		0.00	
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L	2,00	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin Aniline	<0,005 µg/L	2,00	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L <0,005 µg/L	2,00 2,00	
DDD-2,4'	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
DDD-4,4'	<0,005 μg/L <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 Propachlore OXA	<0,01 µg/L <0,050 µg/L	2,00 2,00	
Pyridafol	<0,030 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	10,000 µg/=	_,00	,
AMPA	<0,020 µg/L		
CGA 354742	<0,020 μg/L		
CGA 369873	<0,030 µg/L		
Chlorothalonil R471811	0,975 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	0,097 µg/L	2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L 0,233 µg/L	2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl Chloridazone desphényl	0,233 μg/L 3,533 μg/L	2,00 2,00	
Chloridazone desprienyl Chloridazone méthyl desphényl	0,841 μg/L	2,00	
Chlorothalonil R417888	0,038 μg/L	2,00	
	5,555 Pg/L	_,00	I L





PLV:00159448 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-désethyl	<0,005 µg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	2,00	
MINERALISATION	το,σσο μg/Σ	2,00	
Calcium	113 mg/L		
Chlorures	28,8 mg/L	200,00	
Magnésium	18,7 mg(Mg)/L		
Potassium	4,4 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,3 mg(SiO2)		
Sodium	9,9 mg/L	200,00	
Sulfates	22,0 mg/L	250,00	
DLIGO-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	0,156 mg/L	1,50	
Nickel	<0,5 μg/L	20,00	
Sélénium	2,2 μg(Se)/L	20,00	
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	7 13(7	-7	,
Carbone organique total	0,52 mg(C)/L	10,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<1,227 mg/L		
Nitrates (en NO3)	61,2 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 <0,005 μg/L	2,00	
Métolachlore	<0,005 μg/L <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	
Propagamide	<0,010 µg/L	2,00	
Propyzamide Sedaxane	<0,005 µg/L <0,005 µg/L	2,00 2,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	\0,000 μg/L	2,00	
2,4-D	<0,020 µg/L	2,00	
2,4-DB	<0,020 μg/L <0,050 μg/L	2,00	
2,4-MCPA	<0,000 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
2,4-MCPB	1	2,00	
	<0,005 µg/L	1	
Dichlorprop	<0,020 µg/L	2,00	
Fluazifop butyl Mécoprop	<0,020 µg/L <0,005 µg/L	2,00 2,00	
		1 200	1





PLV: 00159448 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	0,028 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	
Floricamide	<0,005 µg/L	2,00	
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00	
Fluroxypir-meptyl Flurtamone	<0,020 µg/L <0,005 µg/L	2,00	
		2,00 2,00	
Flutolanil	<0,005 µg/L		
Fluxapyroxad Fomesafen	<0,005 µg/L <0,050 µg/L	2,00 2,00	
Glufosinate	<0,030 μg/L <0,020 μg/L	2,00	
Glyphosate	<0,020 μg/L <0,020 μg/L	2,00	
Imazalile	<0,020 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Imazamox	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Imazamiox	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Imidaclopride	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Isoxaflutole	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Lenacile	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Mepiquat	<0,000 µg/L	2,00	
Métalaxyle	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Métaldéhyde	<0,000 μg/L <0,020 μg/L	2,00	
Metrafenone	<0,020 μg/L	2,00	
Norflurazon	<0,005 μg/L	2,00	
Oxadixyl	<0,005 μg/L <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	
•	- / P-a/ =	1 -,	i f





PLV: 00159448 page: 5	1		
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	4,806 µg/L	5,00	
Triclosan	<0,020 µg/L	2,00	
Trifluraline	<0,005 µg/L	2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	, se,eee pg. =		
Dicamba	<0,050 μg/L	2,00	
Dinoseb	0,007 μg/L	2,00	
Dinoterbe	<0,030 μg/L	2,00	
Imazaméthabenz	<0,030 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Pentachlorophénol	<0,005 μg/L <0,030 μg/L	2,00	
·	<0,030 μg/L	2,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	1 "		
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			
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00	
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	10,0.00 μg/=	,	
Cyfluthrine	-0.005 ug/l	3.00	
,	<0,005 µg/L	2,00	
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		
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	ı		
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	, , , , ,	1 7	
Atrazine	0,023 μg/L	2,00	
Atrazine Atrazine et ses métabolites	0,023 μg/L 0,353 μg/L	5,00	
Flufenacet	0,353 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	
Hexazinone Métamitrone	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,00	





Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Métribuzine	<0,005 µg/L	2,00	
Simazine	0,006 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	
STICIDES 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	
STICIDES TRICETONES			
Sulcotrione	<0,050 µg/L	2,00	
STICIDES 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	
DUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Acide dichloroacétique	<5 μg/L		
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L		
Formaldéhyde	<5 μg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159448)

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, non conforme aux exigences de qualité en vigueur pour le paramètre Desphényl-Chloridazone. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général et par délégation,

La Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR