

VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 8 octobre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VILLERS SUR COUDUN
40 Rue Saint-Jean
60150 VILLERS SUR COUDUN

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 26 juillet 2024 à 10h18
Unité de gestion		00152653		par :	L02
Installation		0145	VILLERS SUR COUDUN	Type visite :	RP
Point de surveillance	CAP	000310	VILLERS SUR COUDUN LA COUTURE	Commune :	VILLERS-SUR-COUDUN
Localisation exacte	P	000000352	STATION DE POMPAGE LA COUTURE		
			ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	12,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	930 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	3,99 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	38,2 %				
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 : 00152796

Référence laboratoire : H_CS24.5176.1

	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	0,41 NFU				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
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				
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-4,0 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	41,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	414 mg/L				

PLV : 00152653 page : 2

pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,16 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	33,9 °f				
Titre hydrotimétrique	48,0 °f				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	7,4 µg/L				
Manganèse total	<0,5 µg/L				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
AMPA	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 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		
Déméton-O	<0,010 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Ethylenthiouree	<0,50 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
loxynil	<0,005 µg/L		2,00		
loxynil octanoate	<0,010 µg/L		2,00		
Malaoxon	<0,005 µg/L		2,00		
Paraoxon	<0,005 µg/L		2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	2,134 µg/L				
ESA metolachlore	0,053 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	0,015 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	1,319 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,453 µg/L		2,00		

PLV : 00152653 page : 3

Chlorothalonil R417888	0,063 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,050 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	135 mg/L				
Chlorures	30,4 mg/L		200,00		
Magnésium	29,7 mg/L				
Potassium	5,0 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	12,5 mg(SiO ₂)				
Sodium	14,7 mg/L		200,00		
Sulfates	110 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	0,506 mg/L		1,50		
Nickel	6,3 µg/L		20,00		
Sélénium	7,4 µg/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,73 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,351 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	17,4 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	<0,05 mg(P ₂ O ₅)				

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		
Amitraze	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Captafol	<0,010 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,005 µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005 µg/L		2,00		
Mépronil	<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		
Oryzalin	<0,020 µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005 µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010 µg/L		2,00		

PLV : 00152653 page : 4

Propyzamide	<0,005 µg/L	2,00
Pyroxsulame	<0,005 µg/L	2,00
Tébutam	<0,005 µg/L	2,00
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	2,00
Zoxamide	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/L	2,00
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
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,020 µg/L	2,00
Fénoprop	<0,020 µg/L	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	2,00
Haloxyfop	<0,020 µg/L	2,00
Mécoprop	<0,005 µg/L	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005 µg/L	2,00
Aminocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	2,00
Butilate	<0,020 µg/L	2,00
Carbaryl	<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
Chlorbufame	<0,020 µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,005 µg/L	2,00
Cycloate	<0,020 µg/L	2,00
Diallate	<0,020 µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,005 µg/L	2,00
Dimépipérate	<0,005 µg/L	2,00
Dimétilan	<0,005 µg/L	2,00
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	2,00
EPTC	<0,020 µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenobucarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L	2,00
Furathiocarbe	<0,020 µg/L	2,00
Indoxacarbe	<0,020 µg/L	2,00
Iodocarb	<0,020 µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,005 µg/L	2,00
Isoproc carb	<0,005 µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005 µg/L	2,00
Méthomyl	<0,005 µg/L	2,00
Molinate	<0,005 µg/L	2,00
Oxamyl	<0,020 µg/L	2,00
Promécarbe	<0,005 µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Prophame	<0,020 µg/L	2,00
Propoxur	<0,005 µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Proximphan	<0,005 µg/L	2,00
Pyributicarb	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	2,00
Terbucarb	<0,050 µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,005 µg/L	2,00
Thiodicarbe	<0,020 µg/L	2,00

PLV : 00152653 page : 5

Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L	2,00
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Tiocarbazil	<0,005 µg/L	2,00
Triallate	<0,005 µg/L	2,00
Trimethacarbe	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005 µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020 µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005 µg/L	2,00
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005 µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005 µg/L	2,00
Bentazone	<0,020 µg/L	2,00
Bifenox	<0,005 µg/L	2,00
Bromacil	<0,005 µg/L	2,00
Bromadiolone	<0,050 µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005 µg/L	2,00
Bupirimate	<0,010 µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005 µg/L	2,00
Butraline	<0,005 µg/L	2,00
Captane	<0,010 µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Chinométhionate	<0,005 µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	2,00
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005 µg/L	2,00
Chlormequat	<0,050 µg/L	2,00
Chloroneb	<0,005 µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorthiamide	<0,010 µg/L	2,00
Clethodime	<0,005 µg/L	2,00
Clomazone	<0,005 µg/L	2,00
Clopyralid	<0,050 µg/L	2,00
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	2,00
Clothianidine	<0,005 µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005 µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005 µg/L	2,00
Dichorophène	<0,005 µg/L	2,00
Dicofol	<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
Dinocap	<0,050 µg/L	2,00
Diquat	<0,050 µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005 µg/L	2,00
Famoxadone	<0,005 µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010 µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	2,00
Fipronil	<0,005 µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005 µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005 µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005 µg/L	2,00
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005 µg/L	2,00
Folpel	<0,010 µg/L	2,00
Glyphosate	<0,020 µg/L	2,00

PLV : 00152653 page : 6

Hexythiazox	<0,020 µg/L	2,00
Imazalile	<0,005 µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005 µg/L	2,00
Iprodione	<0,010 µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Lenacile	<0,005 µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	2,00
Mépanipirim	<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
Métosulam	<0,005 µg/L	2,00
Naptalame	<0,020 µg/L	2,00
Nitrofène	<0,005 µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005 µg/L	2,00
Nuarimol	<0,005 µg/L	2,00
Ofurace	<0,005 µg/L	2,00
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	2,00
Pacloutrazole	<0,005 µg/L	2,00
Paraquat	<0,050 µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005 µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010 µg/L	2,00
Procyridone	<0,005 µg/L	2,00
Propanil	<0,005 µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Pyréthrine	<0,10 µg/L	2,00
Pyridabène	<0,005 µg/L	2,00
Pyridate	<0,010 µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,010 µg/L	2,00
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Quimerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Roténone	<0,005 µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005 µg/L	2,00
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	2,00
Teflubenzuron	<0,005 µg/L	2,00
Terbacile	<0,005 µg/L	2,00
Tétraconazole	<0,005 µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005 µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005 µg/L	2,00
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	2,00
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	1,850 µg/L	5,00
Tributyltin cation	<0,0001 µg/L	2,00
Tricyclazole	<0,005 µg/L	2,00
Tridemorphe	<0,100 µg/L	2,00
Triflumuron	<0,005 µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005 µg/L	2,00
Triforine	<0,005 µg/L	2,00
Vinchloroline	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005 µg/L	2,00
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/L	2,00
Dicamba	<0,050 µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	2,00
Dinoseb	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00152653 page : 7

Dinoterbe	<0,030 µg/L	2,00
Fénarimol	<0,005 µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	2,00
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	2,00

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	2,00
Chlordécone	<0,03 µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	2,00
Dieldrine	<0,005 µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,015 µg/L	2,00
Endrine	<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 epsilon	<0,005 µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2,00
Heptachlore	<0,005 µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	2,00
Isodrine	<0,005 µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,005 µg/L	2,00
Quintozène	<0,010 µg/L	2,00

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005 µg/L	2,00
Anilophos	<0,005 µg/L	2,00
Azamétiphos	<0,020 µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,020 µg/L	2,00
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Butamifos	<0,005 µg/L	2,00
Cadusafos	<0,020 µg/L	2,00
Carbophénotion	<0,020 µg/L	2,00
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Chlorméphas	<0,005 µg/L	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Coumaphos	<0,020 µg/L	2,00
Déméton	<0,010 µg/L	2,00
Déméton-S	<0,010 µg/L	2,00
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L	2,00
Diazinon	<0,005 µg/L	2,00
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	2,00
Dichlorvos	<0,010 µg/L	2,00
Dicrotophos	<0,005 µg/L	2,00
Diméthoate	<0,010 µg/L	2,00
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Disyston	<0,010 µg/L	2,00
Edifenphos	<0,005 µg/L	2,00
Ethion	<0,020 µg/L	2,00
Ethoprophos	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00152653 page : 8

Famphur	<0,005 µg/L	2,00
Fenchlorphos	<0,005 µg/L	2,00
Fenitrothion	<0,005 µg/L	2,00
Fenthion	<0,005 µg/L	2,00
Fonofos	<0,005 µg/L	2,00
Formothion	<0,10 µg/L	2,00
Fosthiazate	<0,005 µg/L	2,00
Hepténophos	<0,005 µg/L	2,00
Iodofenphos	<0,005 µg/L	2,00
Isazophos	<0,005 µg/L	2,00
Isofenfos	<0,005 µg/L	2,00
Malathion	<0,005 µg/L	2,00
Mephosfolan	<0,005 µg/L	2,00
Méthacrifos	<0,020 µg/L	2,00
Méthamidophos	<0,005 µg/L	2,00
Méthidathion	<0,005 µg/L	2,00
Mévinphos	<0,005 µg/L	2,00
Monocrotophos	<0,005 µg/L	2,00
Naled	<0,005 µg/L	2,00
Ométhoate	<0,005 µg/L	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Phénamiphos	<0,005 µg/L	2,00
Phentoate	<0,005 µg/L	2,00
Phorate	<0,005 µg/L	2,00
Phosalone	<0,005 µg/L	2,00
Phosmet	<0,020 µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,005 µg/L	2,00
Phoxime	<0,005 µg/L	2,00
Piperophos	<0,005 µg/L	2,00
Profénofos	<0,005 µg/L	2,00
Propaphos	<0,005 µg/L	2,00
Propargite	<0,005 µg/L	2,00
Propétamphos	<0,005 µg/L	2,00
Pyralofos	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazophos	<0,020 µg/L	2,00
Pyridaphenthion	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Quinalphos	<0,005 µg/L	2,00
Sulfotepp	<0,005 µg/L	2,00
Terbuphos	<0,005 µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Thiométon	<0,005 µg/L	2,00
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Triazophos	<0,005 µg/L	2,00
Trichlorfon	<0,005 µg/L	2,00
Vamidothion	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005 µg/L	2,00
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Betacyfluthrine	<0,010 µg/L	2,00
Bifenthrine	<0,005 µg/L	2,00
Bioresmethrine	<0,005 µg/L	2,00
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	2,00
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Dépallethrine	<0,030 µg/L	2,00
Esfenvalérate	<0,005 µg/L	2,00
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00152653 page : 9

Fenvalérate	<0,010 µg/L	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005 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
Tefluthrine	<0,005 µg/L	2,00
Tralométhrine	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	2,00
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
Prosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Rimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	2,00
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,015 µg/L	5,00
Cyanazine	<0,005 µg/L	2,00
Cybutryne	<0,005 µg/L	2,00
Cyromazine	<0,020 µg/L	2,00
Desmétryne	<0,005 µg/L	2,00
Diméthametryn	<0,005 µg/L	2,00
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00
Métamitrone	<0,005 µg/L	2,00
Métribuzine	<0,005 µg/L	2,00
Prométhrine	<0,005 µg/L	2,00
Prométon	<0,005 µg/L	2,00
Propazine	<0,020 µg/L	2,00
Sébutylazine	<0,005 µg/L	2,00
Secbuméton	<0,005 µg/L	2,00
Simazine	<0,005 µg/L	2,00
Simétryne	<0,005 µg/L	2,00
Terbuméton	<0,005 µg/L	2,00
Terbutylazin	<0,005 µg/L	2,00
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L	5,00
Terbutryne	<0,005 µg/L	2,00
Thidiazuron	<0,005 µg/L	2,00
Trietazine	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00152653 page : 10

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 µg/L	2,00
Azaconazole	<0,005 µg/L	2,00
Bitertanol	<0,005 µg/L	2,00
Bromuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Cyproconazol	<0,005 µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,005 µg/L	2,00
Diniconazole	<0,005 µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,005 µg/L	2,00
Flusilazol	<0,005 µg/L	2,00
Flutriafol	<0,005 µg/L	2,00
Furilazole	<0,005 µg/L	2,00
Hexaconazole	<0,005 µg/L	2,00
Imibenconazole	<0,005 µg/L	2,00
Metconazol	<0,005 µg/L	2,00
Myclobutanil	<0,005 µg/L	2,00
Penconazole	<0,005 µg/L	2,00
Propiconazole	<0,005 µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Triadiméfon	<0,005 µg/L	2,00
Triadimenol	<0,005 µg/L	2,00
Uniconazole	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050 µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,050 µg/L	2,00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005 µg/L	2,00
Chloroxuron	<0,005 µg/L	2,00
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Chlortoluron	<0,005 µg/L	2,00
Cycluron	<0,005 µg/L	2,00
Daimuron	<0,005 µg/L	2,00
Difénoxuron	<0,005 µg/L	2,00
Diflubenzuron	<0,020 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
Fluométuron	<0,005 µg/L	2,00
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L	2,00
Hexaflumuron	<0,005 µg/L	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	2,00
Isoproturon	<0,005 µg/L	2,00
Linuron	<0,005 µg/L	2,00
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L	2,00
Métobromuron	<0,005 µg/L	2,00
Métoxuron	<0,005 µg/L	2,00
Monolinuron	<0,005 µg/L	2,00
Monuron	<0,005 µg/L	2,00
Néburon	<0,005 µg/L	2,00
Siduron	<0,005 µg/L	2,00
Sulfométhuron-methyl	<0,005 µg/L	2,00
Thébutiuron	<0,005 µg/L	2,00
Thiazfluron	<0,020 µg/L	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L	2,00

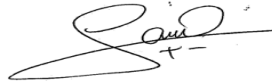
PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L	
------------------------	-------------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152653)

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 le Directeur Général de l'ARS et
Par délégation
Le responsable du service santé
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO