

SIAEP DE VERVINS

LAON, le 5 décembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LA BOUTEILLE
MAIRIE
02140 LA BOUTEILLE

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 :
Prélèvement	00182764		vendredi 15 janvier 2021 à 09h16
Unité de gestion	0267	SIAEP DE VERVINS	par : 2LD
Installation	CAP 004165	FORAGE F1 FOIGNY	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000003845	FORAGE F1	Commune : BOUTEILLE (LA)
Localisation exacte		STATION FOIGNY SIMPLE STATION	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C		25,00		22,00
Température de mesure du pH	11,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	8,50
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	605 µS/cm				1 100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	4,07 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	36,4 %	30,00		70,00	
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 : 00183874

Référence laboratoire : H_CS21.215.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		20,00		10,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
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		0,05		
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	1,0 mg(CO2)				
Anhydride carbonique libre	19,5 mg(CO2)				
Carbonates	0,0 mg(CO3)				

PLV : 00182764 page : 2

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			
Hydrogénocarbonates	312 mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,42 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	25,6 °f			
Titre hydrotimétrique	26,9 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer dissous	28,3 µg/L		300,00	100,00
Manganèse total	1,9 µg/L			50,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10	
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10	
AMPA	<0,020 µg/L		0,10	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		0,10	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10	
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		0,10	
Déméton-O	<0,010 µg/L		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10	
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10	
Desméthyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		0,10	
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10	
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		0,10	
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		0,10	
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10	
Ethylenthiouree	<0,50 µg/L		0,10	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10	
loxynil	<0,005 µg/L		0,10	
loxynil octanoate	<0,010 µg/L		0,10	
Malaaxon	<0,005 µg/L		0,10	
Paraaxon	<0,005 µg/L		0,10	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L		0,10	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L		0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	

PLV : 00182764 page : 3

Chloridazone desphényl	<0,10 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10	
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,050 µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10	
MINERALISATION				
Calcium	83 mg/L			
Chlorures	13,2 mg/L	200,00		200,00
Magnésium	11,7 mg/L			
Potassium	5,1 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	18,2 mg(SiO ₂)			
Sodium	16,5 mg/L	200,00		
Sulfates	29,8 mg/L	250,00		150,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine	<0,5 µg/L			
Arsenic	<0,5 µg/L	10,00		
Bore mg/L	0,121 mg/L			1,00
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00		1,00
Fluorures mg/L	1,188 mg/L	1,50		1,00
Nickel	<0,5 µg/L			
Sélénium	<0,5 µg/L	10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,51 mg(C)/L	10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,229 mg/L			0,05
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,013 mg/L			
Nitrates (en NO ₃)	<0,5 mg/L	50,00		25,00
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)			0,40
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	10000		20
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	20000		20
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10	
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10	
Amitraze	<0,005 µg/L		0,10	
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10	
Captafol	<0,010 µg/L		0,10	
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10	
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10	
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		0,10	
Dichlormide	<0,010 µg/L		0,10	
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10	
Fenhexamid	<0,010 µg/L		0,10	
Furalaxyl	<0,005 µg/L		0,10	
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10	
Mandipropamide	<0,005 µg/L		0,10	
Mefenacet	<0,005 µg/L		0,10	
Méfluidide	<0,005 µg/L		0,10	
Mépronil	<0,005 µg/L		0,10	
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10	

PLV : 00182764 page : 4

Métolachlore	<0,005 µg/L	0,10
Napropamide	<0,005 µg/L	0,10
Oryzalin	<0,020 µg/L	0,10
OXA metolachlore	<0,020 µg/L	0,10
Penoxsulam	<0,005 µg/L	0,10
Pretilachlore	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore	<0,010 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,005 µg/L	0,10
Pyroxsulame	<0,005 µg/L	0,10
Tébutam	<0,005 µg/L	0,10
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	0,10
Zoxamide	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES ARYLOXYACIDES		
2,4,5-T	<0,020 µg/L	0,10
2,4-D	<0,020 µg/L	0,10
2,4-DB	<0,050 µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	0,10
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	0,10
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,10
Fénoprop	<0,020 µg/L	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	0,10
Haloxyfop	<0,020 µg/L	0,10
Mécoprop	<0,005 µg/L	0,10
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,10
PESTICIDES CARBAMATES		
Aldicarbe	<0,005 µg/L	0,10
Aminocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	0,10
Butilate	<0,020 µg/L	0,10
Carbaryl	<0,005 µg/L	0,10
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,10
Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10
Carbofuran	<0,005 µg/L	0,10
Chlorbufame	<0,020 µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,005 µg/L	0,10
Cycloate	<0,020 µg/L	0,10
Diallate	<0,020 µg/L	0,10
Diethofencarbe	<0,005 µg/L	0,10
Dimépipérate	<0,005 µg/L	0,10
Dimétilan	<0,005 µg/L	0,10
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	0,10
EPTC	<0,020 µg/L	0,10
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L	0,10
Fenobucarbe	<0,005 µg/L	0,10
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L	0,10
Furathiocarbe	<0,020 µg/L	0,10
Indoxacarbe	<0,020 µg/L	0,10
Iodocarb	<0,020 µg/L	0,10
Iprovalicarb	<0,005 µg/L	0,10
Isoproc carb	<0,005 µg/L	0,10
Méthiocarb	<0,005 µg/L	0,10
Méthomyl	<0,005 µg/L	0,10
Molinate	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00182764 page : 5

Oxamyl	<0,020 µg/L	0,10
Promécarbe	<0,005 µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Prophame	<0,020 µg/L	0,10
Propoxur	<0,005 µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Proximphan	<0,005 µg/L	0,10
Pyributicarb	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	0,10
Terbucarb	<0,050 µg/L	0,10
Thiobencarde	<0,005 µg/L	0,10
Thiodicarbe	<0,020 µg/L	0,10
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L	0,10
Thiophanate méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Tiocarbazil	<0,005 µg/L	0,10
Triallate	<0,005 µg/L	0,10
Trimethacarbe	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES DIVERS		
Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,020 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	0,10
Benfluraline	<0,005 µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/L	0,10
Bentazone	<0,020 µg/L	0,10
Bifenox	<0,005 µg/L	0,10
Bromacil	<0,005 µg/L	0,10
Bromadiolone	<0,050 µg/L	0,10
Bromopropylate	<0,005 µg/L	0,10
Bupirimate	<0,010 µg/L	0,10
Buprofézine	<0,005 µg/L	0,10
Butraline	<0,005 µg/L	0,10
Captane	<0,010 µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Chinométhionate	<0,005 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	0,10
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,10
Chloromequat	<0,050 µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorthiamide	<0,010 µg/L	0,10
Clethodime	<0,005 µg/L	0,10
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10
Clopyralid	<0,050 µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	0,10
Clothianidine	<0,005 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10
Dichorophène	<0,005 µg/L	0,10
Dicofol	<0,005 µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00182764 page : 6

Dinocap	<0,050 µg/L	0,10
Diquat	<0,050 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/L	0,10
Famoxadone	<0,005 µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,010 µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	0,10
Fipronil	<0,005 µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005 µg/L	0,10
Flumioxazine	<0,005 µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	0,10
Flurprimidol	<0,005 µg/L	0,10
Folpel	<0,010 µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020 µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020 µg/L	0,10
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Iprodione	<0,010 µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/L	0,10
Mepiquat	<0,050 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	0,10
Métosulam	<0,005 µg/L	0,10
Naptalame	<0,010 µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005 µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005 µg/L	0,10
Nuarimol	<0,005 µg/L	0,10
Ofurace	<0,005 µg/L	0,10
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005 µg/L	0,10
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005 µg/L	0,10
Paraquat	<0,050 µg/L	0,10
Pencycuron	<0,005 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,005 µg/L	0,10
Procymidone	<0,005 µg/L	0,10
Propanil	<0,005 µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Pyréthrine	<0,10 µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridate	<0,010 µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,010 µg/L	0,10
Pyriméthanol	<0,005 µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxifen	<0,005 µg/L	0,10
Roténone	<0,005 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00182764 page : 7

Teflubenzuron	<0,005 µg/L	0,10		
Terbacile	<0,005 µg/L	0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L	0,10		
Tetradifon	<0,005 µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	0,10		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L	0,50		
Tributyltin cation	<0,0001 µg/L	0,10		
Tricyclazole	<0,005 µg/L	0,10		
Tridemorphe	<0,100 µg/L	0,10		
Triflumuron	<0,005 µg/L	0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10		
Triforine	<0,005 µg/L	0,10		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,005 µg/L	0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/L	0,10		
Dicamba	<0,050 µg/L	0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L	0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L	0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/L	0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	0,10		
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Chlordane	<0,005 µg/L	0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	0,10		
Chlordécone	<0,03 µg/L	0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L	0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/L	0,10		
Endrine	<0,005 µg/L	0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/L	0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L	0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/L	0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	0,10		
Isodrine	<0,005 µg/L	0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L	0,10		
Quintozone	<0,010 µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Acéphate	<0,005 µg/L	0,10		
Anilophos	<0,005 µg/L	0,10		
Azamétiophos	<0,020 µg/L	0,10		

PLV : 00182764 page : 8

Azinphos éthyl	<0,020 µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Butamifos	<0,005 µg/L	0,10
Cadusafos	<0,020 µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,020 µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Chlorméphos	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Coumaphos	<0,020 µg/L	0,10
Déméton	<0,010 µg/L	0,10
Déméton-S	<0,010 µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L	0,10
Diazinon	<0,005 µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,030 µg/L	0,10
Dicrotophos	<0,005 µg/L	0,10
Diméthoate	<0,005 µg/L	0,10
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Disyston	<0,010 µg/L	0,10
Edifenphos	<0,005 µg/L	0,10
Ethion	<0,020 µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,005 µg/L	0,10
Famphur	<0,005 µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,005 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,005 µg/L	0,10
Fenthion	<0,005 µg/L	0,10
Fonofos	<0,005 µg/L	0,10
Formothion	<0,10 µg/L	0,10
Fosthiazate	<0,005 µg/L	0,10
Hepténophos	<0,005 µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,005 µg/L	0,10
Isazophos	<0,005 µg/L	0,10
Isofenfos	<0,005 µg/L	0,10
Malathion	<0,005 µg/L	0,10
Mephosfolan	<0,005 µg/L	0,10
Méthacrifos	<0,020 µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,005 µg/L	0,10
Méthidathion	<0,005 µg/L	0,10
Mévinphos	<0,005 µg/L	0,10
Monocrotophos	<0,005 µg/L	0,10
Naled	<0,005 µg/L	0,10
Ométhoate	<0,005 µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Phénamiphos	<0,005 µg/L	0,10
Phentoate	<0,005 µg/L	0,10
Phorate	<0,005 µg/L	0,10
Phosalone	<0,005 µg/L	0,10
Phosmet	<0,020 µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,005 µg/L	0,10
Phoxime	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00182764 page : 9

Piperophos	<0,005 µg/L	0,10
Profénofos	<0,005 µg/L	0,10
Propaphos	<0,005 µg/L	0,10
Propargite	<0,005 µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005 µg/L	0,10
Pyraclafos	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,020 µg/L	0,10
Pyridaphenthion	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Quinalphos	<0,005 µg/L	0,10
Sulfotepp	<0,005 µg/L	0,10
Terbuphos	<0,005 µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Thiométon	<0,010 µg/L	0,10
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Triazophos	<0,005 µg/L	0,10
Trichlorfon	<0,005 µg/L	0,10
Vamidothion	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES		
Acrinathrine	<0,005 µg/L	0,10
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Betacyfluthrine	<0,010 µg/L	0,10
Bifenthrine	<0,005 µg/L	0,10
Bioresmethrine	<0,005 µg/L	0,10
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	0,10
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Dépallethrine	<0,030 µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0,005 µg/L	0,10
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	0,10
Fenvalérate	<0,010 µg/L	0,10
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L	0,10
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,10
Perméthrine	<0,010 µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	0,10
Tefluthrine	<0,005 µg/L	0,10
Tralométhrine	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES STROBILURINES		
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES		
Amidosulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Flupyralsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00182764 page : 10

Oxasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	<0,020 µg/L		0,50		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Dimethametryn	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométon	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 µg/L		0,10		
Sébutyliazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L		0,50		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Furilazole	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Imibenconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00182764 page : 11

Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,005 µg/L		0,10		
Uniconazole	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,005 µg/L		0,10		
Daimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Difenoxyuron	<0,005 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Siduron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00182764)

Eau brute issue d'un captage non protégé, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, conforme aux limites impératives et non-conforme aux limites guides pour les paramètres fluorures et ammonium.

L'Ingénieur d'Analyses Sanitaires



Magali STENOLET

