

SIAEP DE VILLENEUVE SUR AISNE

Laon, le 16 septembre 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT
SIAEP DE VILLENEUVE SUR AISNE
Mairie
02190 GUIGNICOURT

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	00190075		jeudi 01 septembre 2022 à 08h38
Unité de gestion	0235	SIAEP DE VILLENEUVE SUR AISNE	par : 2KM
Installation	TTP 000948	VILLENEUVE SUR AISNE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001223	SORTIE DE STATION	Commune : VILLENEUVE-SUR-AISNE
Localisation exacte	RESERVOIR SIMPLE LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	590 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/l				
Chlore total	0,17 mg(Cl ₂)/l				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE
Type de l'analyse : P1DIV Code SISE de l'analyse : 00191185 Référence laboratoire : H_CS22.6531.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CHLOROENZENES					
Chlorure	<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				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	1,0 mg(CO ₂)				
Anhydride carbonique libre	16,0 mg(CO ₂)				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogencarbonates	256 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,42 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	21,0 °f				
Titre hydrotimétrique	27,4 °f				
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		

PLV : 00190075 page : 2

1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 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'	<0,005 µg/L		0,10		
Déméton-O	<0,010 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,010 µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,050 µg/L		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		0,03		
Ioxynil	<0,010 µg/L		0,10		
Ioxynil octanoate	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,010 µg/L		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Sebutylazine 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 déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
OXA metolachlore	<0,020 µg/L				
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		
Chloridazone desphényl	0,90 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,131 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 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		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	100 mg/L				
Chlorures	27,1 mg/L				250,00
Magnésium	5,0 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	8,7 mg/L				200,00
Sulfates	19,1 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,55 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,021 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	45,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		

PLV : 00190075 page : 3

Escherichia coli /100ml - MF

	0 n(100mL)	0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005 µg/L	0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L	0,10		
Amitraze	<0,005 µg/L	0,10		
Captafol	<0,010 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		
Furalaxyl	<0,005 µg/L	0,10		
Isoxaben	<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		
Métolachlore	<0,005 µg/L	0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L	0,10		
Oryzalin	<0,005 µg/L	0,10		
Pretilachlore	<0,020 µg/L	0,10		
Propachlore	<0,005 µg/L	0,10		
Propyzamide	<0,010 µg/L	0,10		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L	0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L	0,10		
Tolylfluanide	<0,005 µg/L	0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4,5-T				
2,4-D	<0,020 µg/L	0,10		
2,4-DB	<0,020 µg/L	0,10		
2,4-MCPA	<0,050 µg/L	0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	0,10		
Dichloroprop	<0,005 µg/L	0,10		
Fénoprop	<0,020 µg/L	0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	0,10		
Haloxypop	<0,020 µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,020 µg/L	0,10		
Triclopyr	<0,005 µg/L	0,10		
	<0,020 µg/L	0,10		
PESTICIDES CARBAMATES				
Benfuracarbe				
Chlorbufame	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorprophame	<0,020 µg/L	0,10		
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Furathiocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Molinate	<0,020 µg/L	0,10		
Triallate	<0,005 µg/L	0,10		
	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES DIVERS				
Acétamiprid				
Acifluorfen	<0,005 µg/L	0,10		
Aclonifen	<0,020 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	<0,005 µg/L	0,10		
Bifenox	<0,020 µg/L	0,10		
Bromadiolone	<0,005 µg/L	0,10		
Bromopropylate	<0,050 µg/L	0,10		
Bupirimate	<0,005 µg/L	0,10		
Buprofézine	<0,010 µg/L	0,10		
Butraline	<0,005 µg/L	0,10		
Captane	<0,005 µg/L	0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,010 µg/L	0,10		
	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00160075 page : 4

Chinométhionate	<0,005 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	0,10
Chlorfluzuron	<0,010 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005 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
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10
Dichlorophène	<0,005 µg/L	0,10
Dicofol	<0,005 µg/L	0,10
Diflufenicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10
Dinocap	<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
Flurprimidol	<0,005 µg/L	0,10
Folpel	<0,010 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
Mépanipyrin	<0,005 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métosulam	<0,005 µg/L	0,10
Nitroféne	<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
Oxadiazyl	<0,010 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005 µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005 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
Pyridabène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridate	<0,010 µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,010 µg/L	0,10
Pyriméthanal	<0,005 µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00190075 page : 5

Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	0,10		
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		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0,005 µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	<0,010 µg/L	0,10		
Tricyclazole	1,031 µg/L	0,50		
Tridemorpha	<0,005 µg/L	0,10		
Triflumuron	<0,100 µg/L	0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10		
Triforine	<0,005 µg/L	0,10		
Vinchlorzoline	<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		
Ioxynil-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		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,10		
Diméthachlore	<0,005 µg/L	0,03		
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	0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L	0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L	0,10		
Quintozène	<0,010 µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorméphos	<0,005 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		
Diazinon	<0,005 µg/L	0,10		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	0,10		
Disyston	<0,010 µg/L	0,10		
Fenclorophos	<0,005 µg/L	0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/L	0,10		
Iodofenphos	<0,005 µg/L	0,10		
Isazophos	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00190075 page : 8

Méthidathion	<0,005 µg/L	0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Propargite	<0,005 µg/L	0,10		
Propétamphos	<0,005 µg/L	0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Terbuphos	<0,005 µg/L	0,10		
Thiométon	<0,005 µg/L	0,10		
Triazophos	<0,010 µg/L	0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	<0,005 µg/L	0,10		
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		
Dépaléthrine	<0,005 µg/L	0,10		
Esfenvalérate	<0,030 µg/L	0,10		
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	0,10		
Fenvalérate	<0,005 µg/L	0,10		
Fluvalinate-tau	<0,010 µg/L	0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,10		
Perméthrine	<0,005 µg/L	0,10		
Piperonil butoxide	<0,010 µg/L	0,10		
Tefluthrine	<0,005 µg/L	0,10		
Tralométhrine	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES STROBILURINES	<0,005 µg/L	0,10		
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES	<0,005 µg/L	0,10		
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		
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Nicosulfuron	<0,020 µg/L	0,10		
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	<0,005 µg/L	0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	0,10		
PESTICIDES TRIAZINES	<0,005 µg/L	0,10		
Améthryne	<0,005 µg/L	0,10		
Atrazine	<0,005 µg/L	0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L	0,10		
Cyromazine	<0,005 µg/L	0,10		
Desmétryne	<0,020 µg/L	0,10		
	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00190075 page : 7

Diméthametryn	<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	<0,005 µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,020 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	<0,005 µg/L	0,10
Terbutryne	<0,020 µg/L	0,50
Thidiazuron	<0,005 µg/L	0,10
Trietazine	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES		
Azaconazole	<0,005 µg/L	0,10
Bitertanol	<0,005 µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,005 µg/L	0,10
Cyproconazol	<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	<0,005 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,10 µg/L	0,10
Flusilazol	<0,005 µg/L	0,10
Flutriafol	<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
Tébuconazole	<0,005 µg/L	0,10
Triadiméton	<0,005 µg/L	0,10
Triadimétol	<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
Difénoxuron	<0,005 µg/L	0,10
Diflubenzuron	<0,005 µg/L	0,10
Diuron	<0,020 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005 µg/L	0,10
Fénuron	<0,005 µg/L	0,10
Fluométuron	<0,020 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

PLV : 00190075 page : 8

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		
Sulfomethuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,005 µg/L		0,10		
PLASTIFIANTS	<0,020 µg/L		0,10		
Phosphate de tributyle	<0,015 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00190075)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchlorida zone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


 M. SIGNOLET