

VALLEE DE LA NIEVRE SAEP

COURRIER ARRIVÉ LE

Amiens, le 1 octobre 2021 11 OCT. 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT  
VALLEE DE LA NIEVRE SAEP  
MAIRIE  
80610 SAINT OUEN

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.eaputable.sante.gouv.fr](http://www.eaputable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 10 septembre 2021 à 08h46
Prélèvement	00113055		par : 2AL
Unité de gestion	0284	VALLEE DE LA NIEVRE SAEP	Type visite : RP
Installation	CAP 001992	NIEVRE HALLOY CAPTAGE F3	Commune : HALLOY-LES-PERNOIS
Point de surveillance	P 0000003068	FORAGE F3	
Localisation exacte	CAPTAGE F3 SIMPLE CAPTAGE F3		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C		25,00		
Température de mesure du pH	11,2 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	550 µS/cm				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	9,85 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	90,9 %				
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
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 : 00113160

Référence laboratoire : H\_CS21.7119.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
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				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	24,9 mg(CO2),				
Anhydride carbonique libre	49,5 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 Qualit.				

PLV : 00113055 page : 2

Hydrogénocarbonates	314 mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,30 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	25,7 °f			
Titre hydrotimétrique	27,0 °f			

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	<5 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		
2,6 Dichlorobenzamide	<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		
Ethylenethiouree	<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**

OXA metolachlore	<0,020 µg/L			
------------------	-------------	--	--	--

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

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	0,037 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	2,00		
Chloridazone desphényl	<0,10 µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,012 µg/L	2,00		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	2,00		

PLV : 00113055 page : 3

Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<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		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L	2,00		
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	109 mg/L			
Chlorures	15,0 mg/L	200,00		
Magnésium	2,9 mg/L			
Potassium	0,92 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,0 mg(SiO2)			
Sodium	7,3 mg/L	200,00		
Sulfates	3,3 mg/L	250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Antimoine	<0,5 µg/L			
Arsenic	<0,5 µg/L	100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L			
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	<0,100 mg/L			
Nickel	<0,5 µg/L			
Sélénium	<0,5 µg/L	10,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,23 mg(C)/L	10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,465 mg/L			
Nitrates (en NO3)	23,1 mg/L	100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,05 mg(P2O5)			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	20000		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
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		
Propyzamide	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00113055 page : 4

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		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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		
Haloxypop	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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		
Indoxacarbé	<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		
Promécarb	<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		
Thiodicarb	<0,020 µg/L		2,00		
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L		2,00		

PLV : 00113055 page : 5

Thiophanate méthyl	<0,005 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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>		
Acétamiprid	<0,005 µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020 µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005 µg/L	2,00
Anthraquinone (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
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
Dichlorophène	<0,005 µg/L	2,00
Dicofol	<0,005 µg/L	2,00
Diffufénicanil	<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
Hexythiazox	<0,020 µg/L	2,00
Imazalile	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00113055 page : 6

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
Mépanipyrin	<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
Oxadargyl	<0,010 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	2,00
Pacloubutrazole	<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
Procymidone	<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	0,063 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
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>		
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
Dinoterbe	<0,030 µg/L	2,00
Fénarimol	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00113055 page : 7

Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	2,00		
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>				
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		
Quintozone	<0,010 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>				
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	<0,030 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		
Famphur	<0,005 µg/L	2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00113055 page : 8

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
Isofenvos	<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
Pyralclofos	<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	<0,010 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
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>		
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
Fenvalérate	<0,010 µg/L	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L	2,00



PLV : 00113055 page : 9

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
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>		
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	2,00
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>		
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
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>		
Améthryne	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine	0,014 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,051 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
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>		
Aminotriazole	<0,050 µg/L	2,00

PLV : 00113055 page : 10

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
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>		
Mésotrione	<0,050 µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,050 µg/L	2,00
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>		
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
Fluométron	<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
<b>PLASTIFIANTS</b>		
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113055 )**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

