

Alençon, le 19 septembre 2023

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : [nathalie.sicot@ars.sante.fr](mailto:nathalie.sicot@ars.sante.fr)

tél : 02 33 80 83 29 / 06 80 06 74 14

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DE LA ROULANDIERE  
Mairie

61120 SAP-EN- AUGE

*Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie*

**Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>**

**SIAEP DE LA ROULANDIERE**

Prélèvement 00140197  
Unité de gestion 0044 SIAEP DE LA ROULANDIERE  
Installation CAP 000014 ROULANDIERE  
Point de surveillance P 000000014 SOURCE ROULANDIERE  
Localisation exacte EXHAURE  
Commune SAP-EN-AUGE

Prélevé le : lundi 12 juin 2023 à 10h11

par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)

Type visite : RP

### Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Température de l'eau  
pH  
Oxygène dissous % Saturation

### Résultats

0 /  
0 /  
13 °C  
7,0 unité pH  
72,0 %

### Limite de qualité

inférieure	supérieure

### référence de qualité

inférieure	supérieure

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type de l'analyse : RP

6102  
Code SISE de l'analyse : 00147602

Référence laboratoire : O.2023.7813-4-1

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Pentachlorobenzène	<0,002	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Styrène	<0,050	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Dichloroéthane-1,1	<0,050	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,050	µg/L				
Dichlorométhane	<1,00	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,050	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,050	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,050	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,050	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,050	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,050	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Ethyluree	<0,02	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10	mg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	62	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	/				
Hydrogénocarbonates	339	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,2	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	27,8	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	<1	µg/L				
Manganèse total	<1	µg/L				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,02	µg/L		2,00		
AMPA	<0,025	µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01	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'	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02	µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,01	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethylenthioouree	<0,02	µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<SEUIL	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,02	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L		2,00		
loxynil	<0,02	µg/L		2,00		
Oxychlordane	<0,01	µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005	µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 354742	<0,005	µg/L				
CGA 369873	<0,02	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	0,023	µg/L				
ESA alachlore	0,024	µg/L				
ESA metazachlore	<0,02	µg/L				
ESA metolachlore	<0,02	µg/L				
OXA acetochlore	<0,010	µg/L				
OXA metazachlore	<0,005	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,04	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03	µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,010	µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,02	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L		2,00		
Terbutylazine déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	120	mg/L				
Chlorures	15	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	620	µS/cm				
Magnésium	4,4	mg/L				
Potassium	1,1	mg/L				
Siilicates (en mg/L de SiO2)	28,4	mg(SiO2)/L				
Sodium	7,1	mg/L		200,00		
Sulfates	14	mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0,5	µg/L				
Arsenic	<0,25	µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,011	mg/L		1,50		
Cadmium	<0,025	µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,052	mg/L		1,50		
Nickel	<1	µg/L		20,00		
Sélénium	0,8	µg/L		20,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,54	mg(C)/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34	mg/L				
Nitrates (en NO3)	17	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,110	mg(P2O5)/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
PCB 101	<0,001	µg/L				
PCB 118	<0,001	µg/L				
PCB 138	<0,001	µg/L				
PCB 153	<0,001	µg/L				
PCB 180	<0,001	µg/L				
PCB 28	<0,001	µg/L				
PCB 35	<0,001	µg/L				
PCB 52	<0,001	µg/L				
PCB 54	<0,001	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,02	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,02	µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02	µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02	µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L		2,00		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,02	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Asulame	<0,01	µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,02	µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,02	µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02	µg/L		2,00		
Diallate	<0,01	µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,02	µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,02	µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,02	µg/L		2,00		
Molinate	<0,01	µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Propame	<0,02	µg/L		2,00		
Propoxur	<0,01	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Triallate	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Acétamiprid	<0,02	µg/L		2,00		
Aclonifin	<0,02	µg/L		2,00		
Antraquinone (pesticide)	<0,035	µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,02	µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,01	µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02	µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02	µg/L		2,00		
Bifenox	<0,02	µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02	µg/L		2,00		
Butraline	<0,02	µg/L		2,00		
Captane	<0,05	µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02	µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,02	µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01	µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,02	µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02	µg/L		2,00		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Clothianidine	<0,04	µg/L			2,00	
Coumafène	<0,02	µg/L			2,00	
Coumatétralyl	<0,02	µg/L			2,00	
Cycloxydime	<0,02	µg/L			2,00	
Cyprodinil	<0,01	µg/L			2,00	
Dichlobénil	<0,01	µg/L			2,00	
Dichlorophène	<0,02	µg/L			2,00	
Dicofof	<0,04	µg/L			2,00	
Difénacoum	<0,05	µg/L			2,00	
Diflufénicanil	<0,01	µg/L			2,00	
Diméfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Diméthomorphe	<0,02	µg/L			2,00	
Ethofumésate	<0,02	µg/L			2,00	
Fénazaquin	<0,02	µg/L			2,00	
Fenpropidin	<0,02	µg/L			2,00	
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L			2,00	
Fipronil	<0,02	µg/L			2,00	
Fluazinam	<0,02	µg/L			2,00	
Fluquinconazole	<0,02	µg/L			2,00	
Flurochloridone	<0,02	µg/L			2,00	
Fluroxypir	<0,02	µg/L			2,00	
Fluroxypir-meptyl	<0,02	µg/L			2,00	
Flurtamone	<0,02	µg/L			2,00	
Flutolanil	<0,02	µg/L			2,00	
Fomesafen	<0,02	µg/L			2,00	
Glufosinate	<0,025	µg/L			2,00	
Glyphosate	<0,025	µg/L			2,00	
Imazalile	<0,02	µg/L			2,00	
Imazamox	<0,02	µg/L			2,00	
Imidaclopride	<0,02	µg/L			2,00	
Imizaquine	<0,02	µg/L			2,00	
Iprodione	<0,02	µg/L			2,00	
Lenacile	<0,02	µg/L			2,00	
Mepiquat	<0,02	µg/L			2,00	
Métalaxyle	<0,02	µg/L			2,00	
Métaldéhyde	<0,02	µg/L			2,00	
Métosulam	<0,02	µg/L			2,00	
Nitroféne	<0,02	µg/L			2,00	
Norflurazon	<0,02	µg/L			2,00	
Oxadixyl	<0,02	µg/L			2,00	
Pacloubutrazole	<0,02	µg/L			2,00	
Pencycuron	<0,03	µg/L			2,00	
Pendiméthaline	<0,01	µg/L			2,00	
Prochloraze	<0,02	µg/L			2,00	
Procymidone	<0,01	µg/L			2,00	
Propanil	<0,02	µg/L			2,00	
Pymétrozine	<0,02	µg/L			2,00	
Pyriméthanil	<0,02	µg/L			2,00	
Quimerac	<0,02	µg/L			2,00	
Quinoxyfen	<0,02	µg/L			2,00	
Quizalofop-p-éthyl	<0,02	µg/L			2,00	
Spiroxamine	<0,02	µg/L			2,00	
Tébufénozide	<0,02	µg/L			2,00	
Tétraconazole	<0,02	µg/L			2,00	
Thiabendazole	<0,02	µg/L			2,00	
Thiaclopride	<0,01	µg/L			2,00	
Thiamethoxam	<0,02	µg/L			2,00	
Total des pesticides analysés	0,090	µg/L			5,00	
Trifluraline	<0,01	µg/L			2,00	
Vinchloroline	<0,01	µg/L			2,00	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0,02	µg/L			2,00	
Dicamba	<0,02	µg/L			2,00	
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L			2,00	
Dinoseb	<0,02	µg/L			2,00	
Dinoterbe	<0,02	µg/L			2,00	
Fénarimol	<0,02	µg/L			2,00	
Imazaméthabenz	<0,02	µg/L			2,00	
Pentachlorophénol	<0,02	µg/L			2,00	
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/L			2,00	
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			2,00	
Chlordane bêta	<0,005	µg/L			2,00	
DDT-2,4'	<0,005	µg/L			2,00	
DDT-4,4'	<0,02	µg/L			2,00	
Dieldrine	<0,005	µg/L			2,00	
Dimétachlore	<0,02	µg/L			2,00	
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L			2,00	
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L			2,00	
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L			2,00	
Endrine	<0,005	µg/L			2,00	
HCH alpha	<0,005	µg/L			2,00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L			2,00	
HCH bêta	<0,005	µg/L			2,00	

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
HCH delta	<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	<0,02	µg/L			2,00	
Oxadiazon	<0,02	µg/L			2,00	
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Azinphos éthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Azinphos méthyl	<0,02	µg/L			2,00	
Bromophos méthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Chlorfenvinphos	<0,01	µg/L			2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Diazinon	<0,01	µg/L			2,00	
Dichlorvos	<0,01	µg/L			2,00	
Diméthoate	<0,05	µg/L			2,00	
Disyston	<0,01	µg/L			2,00	
Ethion	<0,01	µg/L			2,00	
Ethoprophos	<0,02	µg/L			2,00	
Fenchlorphos	<0,01	µg/L			2,00	
Fenitrothion	<0,01	µg/L			2,00	
Fonofos	<0,01	µg/L			2,00	
Malathion	<0,005	µg/L			2,00	
Mévinphos	<0,02	µg/L			2,00	
Ométhoate	<0,02	µg/L			2,00	
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L			2,00	
Parathion éthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Parathion méthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Phorate	<0,01	µg/L			2,00	
Phosalone	<0,01	µg/L			2,00	
Phosphamidon	<0,02	µg/L			2,00	
Phoxime	<0,02	µg/L			2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,01	µg/L			2,00	
Quinalphos	<0,02	µg/L			2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,01	µg/L			2,00	
Vamidothion	<0,02	µg/L			2,00	
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Bifenthrine	<0,02	µg/L			2,00	
Cyfluthrine	<0,01	µg/L			2,00	
Cyperméthrine	<0,02	µg/L			2,00	
Deltaméthrine	<0,02	µg/L			2,00	
Esfenvalérate	<0,02	µg/L			2,00	
Fenvalérate	<0,01	µg/L			2,00	
Lambda Cyhalothrine	<0,02	µg/L			2,00	
Perméthrine	<SEUIL	µg/L			2,00	
Perméthrine-cis	<0,02	µg/L			2,00	
Perméthrine-trans	<0,02	µg/L			2,00	
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,02	µg/L			2,00	
Dimoxystrobine	<0,02	µg/L			2,00	
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L			2,00	
Picoxystrobine	<0,02	µg/L			2,00	
Pyraclostrobin	<0,02	µg/L			2,00	
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L			2,00	
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Azimsulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Flazasulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02	µg/L			2,00	
Foramsulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L			2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L			2,00	
Nicosulfuron	<0,01	µg/L			2,00	
Prosulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Rimsulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Sulfosulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L			2,00	
Triasulfuron	<0,02	µg/L			2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,02	µg/L			2,00	
Triflusulfuron-méthyl	<0,02	µg/L			2,00	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,02	µg/L			2,00	
Atrazine	0,02	µg/L			2,00	
Cyanazine	<0,02	µg/L			2,00	
Cybutryne	<0,02	µg/L			2,00	
Cyromazine	<0,01	µg/L			2,00	
Desmétryne	<0,02	µg/L			2,00	
Flufenacet	<0,02	µg/L			2,00	
Hexazinone	<0,02	µg/L			2,00	

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Métamitron	<0,02	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02	µg/L		2,00		
Prométon	<0,02	µg/L		2,00		
Propazine	<0,02	µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,02	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02	µg/L		2,00		
Simazine	<0,01	µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02	µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,02	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02	µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,05	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,02	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02	µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Triazamate	<0,05	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,02	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,02	µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,02	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Buturon	<0,02	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,02	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,02	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,02	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02	µg/L		2,00		
Diuron	<0,02	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,02	µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05	µg/L		2,00		
Fluométron	<0,02	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02	µg/L		2,00		
Linuron	<0,02	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02	µg/L		2,00		
Monuron	<0,02	µg/L		2,00		
Néburon	<0,02	µg/L		2,00		
Siduron	<0,02	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,02	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		2,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<0,50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,050	µg/L				
Chloroforme	<0,50	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,050	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL	µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00140197)**

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

**le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire en Chef  
Nathalie SICOT**

