

Alençon, le 5 octobre 2022

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : 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 00132068
Unité de gestion 0044 SIAEP DE LA ROULANDIERE
Installation CAP 000014 ROULANDIERE
Point de surveillance P 000000014 SOURCE ROULANDIERE
Localisation exacte eau brute Roulandière
Commune SAP-EN-AUGE

Prélevé le : mercredi 03 février 2021 à 10h10

par : VINCENT RIBOT

Type visite : RP

Mesures de terrain

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

Résultats

1 /
0 /
11 °C
7,0 unité pH
58,4 %

Limite de qualité

inférieure	supérieure
	25,00

référence de qualité

inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

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

6102
Code SISE de l'analyse : 00139471

Référence laboratoire : O.2021.144-3-1

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1	/				
Turbidité néphélobimétrique NFU	31	NFU				
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,002	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Styrène	<1,00	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50	µg/L				
Dichlorométhane	<1,00	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,050	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,050	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,100	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Ethyluree	<0,02	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	50	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	/				
Hydrogénocarbonates	257	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,4	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	21,1	°f				
FER ET MANGANESE						

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	69	µg/L				
Manganèse total	15	µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
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	<0,01	µg/L			2,00	
Diméthénamide ESA	0,02	µg/L			2,00	
Diméthénamide OXA	<0,01	µg/L			2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L			2,00	
Ethylenthiouree	<0,02	µg/L			2,00	
Flufénacet OXA	0,02	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	
ioxnyl	<0,02	µg/L			2,00	
Oxychlorane	<0,01	µg/L			2,00	
Propachlore ESA	<0,01	µg/L			2,00	
Propachlore OXA	<0,01	µg/L			2,00	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	<0,05	µg/L				
ESA acetochlore	<0,01	µg/L				
ESA alachlore	0,02	µg/L				
ESA metazachlore	0,07	µg/L				
OXA acetochlore	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	0,02	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
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	0,03	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02	µg/L			2,00	
ESA metolachlore	0,04	µg/L			2,00	
Flufenacet ESA	0,08	µg/L			2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02	µg/L			2,00	
OXA alachlore	<0,01	µg/L			2,00	
Simazine hydroxy	<0,02	µg/L			2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L			2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L			2,00	
MINERALISATION						
Calcium	93	mg/L				
Chlorures	12	mg/L			200,00	
Conductivité à 25°C	504	µS/cm				
Magnésium	3,3	mg/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	21,2	mg(SiO2)/L				
Sodium	6,7	mg/L			200,00	
Sulfates	12	mg/L			250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,5	µg/L				
Arsenic	0,38	µg/L			100,00	
Bore mg/L	<0,010	mg/L				
Cadmium	<0,025	µg/L			5,00	
Fluorures mg/L	0,074	mg/L				
Nickel	<1	µg/L				

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Sélénium	0,7	µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2,3	mg(C)/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,5	mg/L				
Nitrates (en NO3)	24	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,229	mg(P2O5)/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	>100	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	ILLISIBL	n/(100mL)		20000		
PCB, DIOXINES, FURANES						
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				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
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		
PESTICIDES CARBAMATES						
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		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES						
Molinate	<0,01	µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Prophame	<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		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0,02	µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,02	µg/L		2,00		
Anthraquinone (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		
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		
Dichorophène	<0,02	µg/L		2,00		
Dicofol	<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		
Nitrofène	<0,02	µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02	µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02	µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<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		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Quimerac	<0,02	µg/L		2,00		
Quinoxifén	<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	0,20	µg/L		5,00		
Trifluraline	<0,01	µg/L		2,00		
Vinchloroline	<0,01	µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
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		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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		
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		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
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	<0,02	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	<0,01	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		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Quinalphos	<0,02	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,01	µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,02	µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
Permethrine	<SEUIL	µg/L		2,00		
Permethrine-cis	<0,02	µg/L		2,00		
Permethrine-trans	<0,02	µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES						
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		
Pyraclostrobine	<0,02	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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-methyl	<0,02	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,02	µg/L		2,00		
Atrazine	0,01	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		
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		
PESTICIDES TRIAZOLES						
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		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES						
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		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,02	µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,02	µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
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		
Fluométuron	<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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,10	µg/L				
Chloroforme	<0,50	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,050	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132068)

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