

Alençon, le 8 octobre 2024

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 MAIRE  
COMMUNE DE LA FERTE-MACE  
Hôtel de ville  
BP 129  
61600 LA FERTE MACE

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie

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

**FLERS AGGLO 3**

Prélèvement 00144694  
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3  
Installation MCA 000941 LANDE AU MINEUR  
Point de surveillance P 0000001266 LANDE AU MINEUR  
Localisation exacte COLLECTEUR LANDE AU MINEUR  
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : lundi 16 septembre 2024 à 09h07  
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 /  
14 °C  
6,0 unité pH  
93,0 %

**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 : 00152091

Référence laboratoire : O.2024.14763-2-1

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.20	NFU				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chlorobenzène	<0.050	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0.002	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Cumène	<0.050	µg/L				
Styrène	<0.050	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Dibromoéthane-1,2	<0.050	µg/L				
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				
Hexachlorobutadiène	<0.020	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0.050	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	28	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	/				
Hydrogénocarbonates	15	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8.3	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	1.2	°f				

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	4.7	µg/L				
Manganèse total	5.2	µg/L				
<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	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<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'	<0.005	µg/L			2.00	
Desméthylisoproturon	<0.02	µg/L			2.00	
Desméthylnorflurazon	<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	
Ethylenthiouree	<0.02	µg/L			2.00	
Flufenacet 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	
Oxychlordan	<0.01	µg/L			2.00	
Propachlore ESA	<0.005	µg/L			2.00	
Propachlore OXA	<0.005	µg/L			2.00	
Terbuthylazine métabolite LM6	<0.020	µg/L			2.00	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 354742	0.007	µg/L				
CGA 369873	<0.020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0.165	µg/L				
Diméthénamide ESA	0.006	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0.010	µg/L				
ESA acetochlore	<0.01	µg/L				
ESA alachlore	0.288	µg/L				
ESA metazachlore	0.154	µg/L				
ESA metolachlore	0.161	µg/L				
OXA acetochlore	<0.010	µg/L				
OXA metazachlore	<0.005	µg/L				
OXA metolachlore	<0.010	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	0.01	µg/L			2.00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.02	µg/L			2.00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.02	µg/L			2.00	
Chloridazone desphényl	<0.010	µg/L			2.00	
Chloridazone méthyl desphényl	<0.010	µg/L			2.00	
Chlorothalonil R417888	<0.020	µg/L			2.00	
Flufenacet ESA	<0.005	µg/L			2.00	
Hydroxyterbuthylazine	<0.02	µg/L			2.00	
OXA alachlore	<0.020	µg/L			2.00	
Simazine hydroxy	<0.02	µg/L			2.00	
Terbuméon-déséthyl	<0.02	µg/L			2.00	
Terbuthylazin déséthyl	<0.01	µg/L			2.00	
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	8.3	mg/L				
Chlorures	14	mg/L			200.00	
Conductivité à 25°C	153	µS/cm				
Magnésium	4.0	mg/L				
Potassium	1.9	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	17.4	mg(SiO2)/L				
Sodium	10	mg/L			200.00	
Sulfates	6.5	mg/L			250.00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0.50	µg/L				
Arsenic	8.3	µg/L			100.00	
Bore mg/L	<0.010	mg/L			1.50	
Cadmium	0.46	µg/L			5.00	
Fluorures mg/L	<0.050	mg/L			1.50	
Nickel	2.6	µg/L			20.00	
Sélénium	<0.50	µg/L			20.00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.46	mg(C)/L			10.00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0.050 mg/L		4.00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.70 mg/L				
Nitrates (en NO3)	35 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		
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		
Cvazofamide	<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		
Orzalin	<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		
Haloxfop éthoxvéthyl	<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		
Prophame	<0.02 µg/L		2.00		
Propoxur	<0.01 µg/L		2.00		
Prosulfocarbe	<0.02 µg/L		2.00		
Pvrimicarbe	<0.02 µg/L		2.00		
Triallate	<0.005 µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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		
Chloromequat	<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		
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-meptvl	<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		
Imazaquine	<0.02	µg/L		2.00		
Imidaclopride	<0.02	µg/L		2.00		
Iprodione	<0.02	µg/L		2.00		
Lenacile	<0.02	µg/L		2.00		
Mépiquat	<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		
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		
Quimerac	<0.02	µg/L		2.00		
Quinoxifen	<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	0.010	µg/L		5.00		
Trifluraline	<0.01	µg/L		2.00		
Vinchlozoline	<0.01	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxnill	<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		

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Diméthachlore	<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		
<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		
Chlorpyrifos éthyl	<0,01	µg/L		2,00		
Chlorpyrifos 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		
Pyraclostrobine	<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		
Fluprimsulfuron-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>						

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
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		
<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		
Diffubenzuron	<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-méthyl-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° : 00144694)**

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

