

**Alençon, le 8 décembre 2021**

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

 MONSIEUR LE MAIRE  
 COMMUNE DE DOMFRONT EN POIRAIE  
 MAIRIE

61700 DOMFRONT-EN-POIRAIE

**Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.**

 Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>
**FLERS AGGLO 1**

**Prélèvement** 00134960  
**Unité de gestion** 0152 FLERS AGGLO 1  
**Installation** CAP 001551 MANGEANTIERE  
**Point de surveillance** P 0000002157 RIVIERE EGRENNE  
**Localisation exacte** Rivière Egrenne  
**Commune** DOMFRONT EN POIRAIE

**Prélevé le :** lundi 15 novembre 2021 à 12h36  
**par :** CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)  
**Type visite :** RS

**Mesures de terrain**

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

**Résultats**

1 SANS OBJE'  
 0 SANS OBJE'  
 9 °C  
 7,2 unité pH  
 87,0 %

**Limite impérative**

inférieure	supérieure

**limite guide**

inférieure	supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
 Type d'analyse : RS

6102  
 Code SISE de l'analyse : 00142365

Référence laboratoire : O.2021.5718-1-1

**Résultats**
**Limite impérative**
**limite guide**

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	1 /				
Turbidité néphélométrique NFU	3,3 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**

Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,050 mg/L		0,50		0,50
Ethyluree	<0,02 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		0,50
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,025 mg/L		0,10		0,01

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0 mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	5,5 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 /				
Hydrogénocarbonates	41 mg/L				
pH d'équilibre à la 1° échantillon	8,9 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	3,4 °f				

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous	175 µg/L				1000,00
Manganèse total	23 µg/L				1000,00

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,003 µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,003 µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,003 µg/L				
Fluoranthène *	0,012 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,012 µg/L		1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,003 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		
2,6 Dichlorobenzamide	<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	<0,01 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	<0,01 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		
Oxychlorane	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,01 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	<0,01 µg/L				
CGA 369873	<0,05 µg/L				
ESA acetochlore	0,19 µg/L				
ESA alachlore	0,28 µg/L				
ESA metazachlore	0,11 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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		
ESA metolachlore	0,45 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,01 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		
<b>MINÉRALISATION</b>					
Calcium	13 mg/L				
Chlorures	19 mg/L		200,00		200,00
Conductivité à 25°C	195 µS/cm				1100,00
Magnésium	5,6 mg/L				
Potassium	4,1 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	16,5 mg(SiO2)/L				
Sodium	13 mg/L		200,00		
Sulfates	8,7 mg/L		250,00		150,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	23 µg/L				
Arsenic	0,48 µg/L		100,00		50,00
Baryum	0,025 mg/L		1,00		
Bore mg/L	<0,010 mg/L				1,00
Cadmium	<0,025 µg/L		5,00		1,00
Chrome total	<1 µg/L		50,00		
Cuivre	0,0009 mg/L				1,00
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,050 mg/L				1,70
Mercuré	<0,10 µg/L		1,00		0,50

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Nickel	3 µg/L				
Plomb	<0,4 µg/L		50,00		
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
Zinc	<0,005 mg/L		5,00		1,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	3,4 mg(C)/L		10,00		
DBO5	0,8 mg(O2)/L				7,00
DCO	12 mg(O2)/L				30,00
Matières en suspension	3 mg/L				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		4,00		2,00
Azote Kjeldhal (en N)	0,6 mg/L				3,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L				
Nitrates (en NO3)	23 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,065 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,110 mg(P2O5)/L				0,70
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml (MP)	<38 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli / 100ml (MP)	400 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		
Haloxifop 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		

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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		
<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		
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		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméfurone	<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		
Fenpropridin	<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		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxyfène	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénoside	<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	0,450 µg/L		5,00		
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00		

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Vinchlorzoline	<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		
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	<0,01 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		
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		

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
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		
Flupyr sulfuron-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	<0,01 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		
Cyproconazole	<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		

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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	<0,10 µg/L				
Chloroforme	<0,50 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,050 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134960)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire en Chef



Christian Grenèche