

Alençon, le 16 août 2023

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE VAL-AU-PERCHE  
MAIRIE

61260 VAL-AU-PERCHE

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie

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

**SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE**

Prélèvement 00140694  
Unité de gestion 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE  
Installation CAP 000198 PECHERIE  
Point de surveillance P 0000000198 FORAGE PECHERIE  
Localisation exacte ROBINET EAU BRUTE SUR COLONNE  
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : jeudi 27 juillet 2023 à 09h30  
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  
6,9 unité pH  
58,0 %

**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 : 00148097

Référence laboratoire : O.2023.9143-3-1

	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>						
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	80	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	/				
Hydrogénocarbonates	355	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>er</sup> échantillon	7,1	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	29,1	°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		
Diclofof méthyl	<0,01	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethylenthicouree	<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		
Ioxynil	<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	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01	µg/L				
ESA acetochlore	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	<0,010	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,045	µg/L				
OXA acetochlore	<0,01	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	0,04	µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,014	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	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02	µg/L		2,00		
Terbuméon-déséthyl	<0,02	µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	130	mg/L				
Chlorures	24	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	705	µS/cm				
Magnésium	3,7	mg/L				
Potassium	2,7	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	27,5	mg(SiO2)/L				
Sodium	9,8	mg/L		200,00		
Sulfates	26	mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0,5	µg/L				
Arsenic	0,93	µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,016	mg/L		1,50		
Cadmium	<0,025	µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,106	mg/L		1,50		
Nickel	<1	µg/L		20,00		
Sélénium	0,7	µg/L		20,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,88	mg(C)/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,49	mg/L				
Nitrates (en NO3)	24	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		
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		
Orvzalin	<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		
Molinat	<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		
<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		
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		
Fenprobidin	<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		
Pyriméthanol	<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	0,094	µg/L		5,00		
Trifluraline	<0,01	µg/L		2,00		
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		

	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		
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		
Pvrimiphos éthyl	<0.01	µg/L		2.00		
Pvrimiphos 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	<0,01	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		

	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		
Difflubenzuron	<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		
Fluométon	<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		
Métabromuron	<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° : 00140694)**

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  
Christian GRENECHE

