

Rouen, le 12 mars 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES  
Mairie  
158 rue de l'Eglise  
76340 REALCAMP

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00305938  
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)  
Installation AUBERMESNIL-AUX-ERABLES (CAP 000007)  
Point de surveillance EXHAURE (P 000000043)  
Commune AUBERMESNIL-AUX-ERABLES  
Localisation exacte STATION ROBINET LAVABO

Prélevé le : mardi 17 février 2026 à 11h45  
par : LAURINE BIGOT  
Type visite : RP  
Type d'eau : B  
Motif : contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

Couleur (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrique NFU  
Température de l'eau  
pH  
Oxygène dissous % Saturation

0 SANS OE  
1.00 NFU  
10.2 °C  
7.2 unité pH  
95.2 %

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76RP

Code SISE de l'analyse : 00305998

Référence laboratoire : E.2026.2986-4

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Escherichia coli / 100ml (MP)  
Entérocoques /100ml (MP)

<15 n/(100mL)  
<15 n/(100mL)

20000  
10000

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  
Titre alcalimétrique  
Titre alcalimétrique complet  
CO2 libre calculé  
Hydrogénocarbonates  
Carbonates  
pH d'équilibre à la 1<sup>e</sup> échantillon

2 SANS OE  
<0,10 °f  
25,9 °f  
38,8 mg/L  
316 mg/L  
<1,5 mg(CO3)  
7,31 unité pH

#### MINERALISATION

Calcium  
Magnésium  
Potassium  
Sodium  
Sulfates  
Chlorures  
Bromures

119 mg/L  
2,6 mg(Mg)/L  
0,91 mg/L  
7,2 mg/L  
5,38 mg/L  
15,8 mg/L  
<0,050 mg/L

200,00  
250,00  
200,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)  
Nitrites (en NO2)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO3)

<0,020 mg/L  
<0,010 mg/L  
0,31 mg/L  
15,4 mg/L

4,00  
100,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,25 mg(C)/L

10,00

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine  
Arsenic  
Bore mg/L  
Cadmium  
Chrome hexavalent  
Chrome total  
Fluorures mg/L  
Nickel  
Sélénium

<0,50 µg/L  
<0,50 µg/L  
0,0075 mg/L  
<0,10 µg/L  
<5 µg/L  
0,62 µg/L  
<0,10 mg/L  
<2,0 µg/L  
<2,0 µg(Se)/L

100,00  
1,50  
5,00  
50,00  
50,00  
1,50  
20,00  
20,00

#### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTTrDS)  
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)  
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)

<0,005 µg/L  
<0,002 µg/L  
<0,001 µg/L

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro tridécaneïque (PFTrDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undécaneïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-décaneïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorododécaneïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL µg/L		2,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Chloroforme	<0,25 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,050 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,050 µg/L				
Bromoforme	<0,25 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,25 µg/L				
Chlorate	<0,05 µg/L				
Chlorite en mg/L	<0,02 mg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Cumène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,050 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,05 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,0 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,050 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,050 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,050 µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,001 µg/L				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Mésotrione	<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>					
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	<0,010 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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		
Iodocarb	<0,02 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00		
Asulame	<0,01 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		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<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'	<0,020 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 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		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Fenizon	<0,010 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,020 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Bromophos méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,010 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,010 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,01 µg/L		2,00		
Disyston	<0,010 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,010 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,010 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	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Phorate	<0,010 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,01 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00		
Vamidothion	<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		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,020 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005 µg/L		2,00		
Carboxine	<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		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,010 µg/L		2,00		
Zoxamide	<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		
Diflufenzuron	<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		
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Trinéapac-éthyl	<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		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<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		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Triflousulfuron-méthyl	<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		
Azimsulfuron	<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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bifenthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,010 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,010 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,020 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L		2,00		
Perméthrine	<SEUIL µg/L		2,00		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		2,00		
Perméthrine-trans	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<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 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		
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		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<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		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,05 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,074 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,023 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00		
Oxychlorane	<0,010 µg/L		2,00		

inférieure supérieure inférieure supérieure

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L	2,00
Méthyl isothiocyanate	<0,030 µg/L	2,00
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	2,00
DDE-4,4'	<0,005 µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	2,00
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L	2,00
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,020 µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L	2,00
loxynil	<0,02 µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,010 µg/L	2,00
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L	2,00
Propachlore ESA	<0,005 µg/L	2,00
Propachlore OXA	<0,005 µg/L	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	2,00
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L	2,00

**PESTICIDES DIVERS**

Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,02 µg/L	2,00
Acionifen	<0,020 µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	2,00
Benfluraline	<0,010 µg/L	2,00
Bentazone	<0,02 µg/L	2,00
Bifenox	<0,020 µg/L	2,00
Bromacil	<0,02 µg/L	2,00
Benoxacor	<0,02 µg/L	2,00
Butraline	<0,02 µg/L	2,00
Dichorophène	<0,02 µg/L	2,00
Chloridazone	<0,02 µg/L	2,00
Coumafène	<0,02 µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,020 µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,02 µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,01 µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,02 µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,010 µg/L	2,00
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L	2,00
Clomazone	<0,02 µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,01 µg/L	2,00
Cycloxydime	<0,02 µg/L	2,00
Coumatétralyl	<0,02 µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2,00
Dicofol	<0,040 µg/L	2,00
Diméfuron	<0,02 µg/L	2,00
Diquat	<0,05 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
Fluroxypir	<0,02 µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,02 µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,02 µg/L	2,00
Flurtamone	<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
Imidaclopride	<0,02 µg/L	2,00
Imazaquine	<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

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,020 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Fonicamide	<0,05 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,05 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,010 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Quinmerac	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Pacloubutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,010 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,187 µg/L		5,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,218 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	0,037 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	0,008 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,025 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
Metolachlor NOA 413173	<0,05 µg/L				0,9 (VI)
AMPA	<0,025 µg/L				0,9 (VI)
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
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				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Ethyluree	<0,02 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00305938)**

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

P/Le directeur général  
SignéL'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

