

Rouen, le 5 mars 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE**

Prélèvement 00291561  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE (UGE 0052)  
Installation BLACQUEVILLE (CAP 001876)  
Point de surveillance EXHAURE (P 0000002961)  
Commune BLACQUEVILLE  
Localisation exacte ROBINET STATION EAU BRUTE

Prélevé le : mercredi 14 février 2024 à 11h30  
par : AURÉLIE FOLLAIN  
Type visite : RP  
Type d'eau : B  
Motif : contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,39 NFU				
Température de l'eau	12,2 °C				
Conductivité à 25°C	602 µS/cm				
pH	7,2 unité pH				
Oxygène dissous	9,8 mg/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76RP

Code SISE de l'analyse : 00291623

Référence laboratoire : E.2024.2895-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Escherichia coli /100ml - MF  
Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL  
<1 n/(100mL

20000  
10000

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

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

**MINERALISATION**

Calcium  
Magnésium  
Potassium  
Sodium  
Sulfates  
Chlorures  
Silicates (en mg/L de SiO2)

106 mg/L  
6,3 mg/L  
1,3 mg/L  
9,6 mg/L  
6,53 mg/L  
20,2 mg/L  
11,8 mg(SiO2)

200,00  
250,00  
200,00

**FER ET MANGANESE**

Fer dissous  
Manganèse total

<5,0 µg/L  
<0,50 µg/L

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)  
Nitrites (en NO2)  
Nitrates (en NO3)  
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)

<0,020 mg/L  
<0,010 mg/L  
24,7 mg/L  
0,085 mg(P2O5)

4,00  
100,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Oxygène dissous % Saturation  
Carbone organique total

91,4 %  
0,35 mg(C)/L

10,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine  
Arsenic  
Bore mg/L  
Cadmium  
Fluorures mg/L  
Nickel  
Sélénium

<0,50 µg/L  
<0,50 µg/L  
0,0087 mg/L  
<0,10 µg/L  
<0,10 mg/L  
<2,0 µg/L  
<2,0 µg/L

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

		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Chloroforme	<0,25 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,05 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,05 µg/L				
Bromoforme	<0,25 µg/L				
Trihalométhanés (4 substances)	<SEUIL µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<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	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 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		
Clofénatop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flurazifop 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>					
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		
Iprovaflcarb	<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		

		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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 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		
Hexachlorobenzène	<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 méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,01 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	<0,01 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		
Phoxime	<0,02 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		
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 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		
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		

		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<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		
Flamprop-isopropyl	<0,02 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		
Tébutam	<0,01 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		
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		
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Trinéxapac-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		
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	<0,02 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,01 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 NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
Bitértanol	<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		
Trilconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,05 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		
Triloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,03 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 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	0,044 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,011 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R471811	0,124 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		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin 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	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,027 µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 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		
AMPA	<0,025 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		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Ethylenthiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00		
Acéonifen	<0,02 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bifénox	<0,02 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		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Captane	<0,05 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00		
Coumatène	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,02 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	<0,01 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Diffufénicanil	<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	<0,04 µg/L		2,00		
Diméfuron	<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		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<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		
Imazafilé	<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		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,02 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		
Difénacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 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		
Thiaméthoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxifène	<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	<0,01 µg/L		2,00		
Vinchloroline	<0,01 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,286 µg/L		5,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
ESA metolachlore	<0,02 µg/L				
<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° : 00291561)

Eau non conforme aux exigences de qualité fixées pour le paramètre R47 1811 chlorothalonil. La valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé n'est pas dépassée. Un contrôle renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ces paramètres. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

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