

Rouen, le 4 janvier 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE FRANQUEVILLE-ST-PIERRE  
Hôtel de Ville  
Place Marcel Ragot  
76520 FRANQUEVILLE-SAINT-PIERRE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**METROPOLE ROUEN - SECTEUR EST**

<b>Prélèvement</b>	00274067	<b>Prélevé le :</b> mercredi 15 décembre 2021 à 10h50
<b>Unité de gestion</b>	METROPOLE ROUEN - SECTEUR EST (UGE 0337)	<b>par :</b> AURÉLIE FOLLAIN
<b>Installation</b>	MELANGE RADEPONT DOUVILLE ST-AUBIN (TTP 000745)	<b>Type visite :</b> P2
<b>Point de surveillance</b>	MELANGE (P 0000001105)	<b>Type d'eau :</b> T2
<b>Commune</b>	FRANQUEVILLE-SAINT-PIERRE	<b>Motif :</b> contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	RESERVOIR VAUBEUGE DE FRANQUEVILLE	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

	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				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	12 °C				25.00
Conductivité à 25°C	649.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.18 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76P12

Code SISE de l'analyse : 00274130

Référence laboratoire : E.2021.27609-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE			1,00	2,00
Titre alcalimétrique complet	26,45 °f				
Titre hydrotimétrique	31,36 °f				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,33 unité pH				

**MINERALISATION**

Calcium	114,4 mg/L				
Magnésium	6,7 mg/L				
Potassium	3,2 mg/L				
Sodium	13,6 mg/L				200,00
Sulfates	37,0 mg/L				250,00
Chlorures	24,0 mg/L				250,00

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<10,0 µg/L				50,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	31,0 mg/L		50,00		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,67 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10,0 µg/L				200,00
Arsenic	<2,00 µg/L		10,00		
Baryum	0,029 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,04 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	0,05 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<2,00 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,044 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,31 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
Activité Tritium (3H)	<5,8 Bq/L				100,00
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Chloroforme	0,7 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,2 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,1 µg/L		100,00		
Bromoforme	4,5 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	9,5 µg/L		100,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,5 µg/L		1,00		
Cumène	<0,5 µg/L				
Ethylbenzène	<0,5 µg/L				
Styrène	<0,5 µg/L				
Toluène	<0,5 µg/L				
Xylène méta	<0,1 µg/L				
Xylène ortho	<0,1 µg/L				
Xylène para	<0,1 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,0 µg/L		10,00		
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L		10,00		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,2 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,5 µg/L				
<b>CHLOROENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,01 µg/L				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10		
Diallate	<0,020 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Asulame	<0,005 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Molinate	<0,005 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Prophame	<0,020 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane béta	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan béta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		
HCH béta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,010 µg/L		0,10		
Disyston	<0,010 µg/L		0,10		
Ethion	<0,020 µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		0,10		
Fonofos	<0,005 µg/L		0,10		
Malathion	<0,005 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,005 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,005 µg/L		0,10		
Phorate	<0,005 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,010 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,005 µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,007 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,05 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	0,039 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométon	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,010 µg/L		0,10		
Propyzamide	0,053 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,005 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<b>0,122 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Cycluron	<0,005 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Siduron	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Triflusaluron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bifenthrine	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,010 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		0,10		
Perméthrine	<0,010 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Trichlorophénol-2,4,5	<0,01 µg/L		0,10		
Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triazamate	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXAalachlore	<0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,028 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	0,033 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	0,022 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,05 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthénamide ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,01 µg/L		0,10		
AMPA	<0,020 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
loxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,01 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,05 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Aclonifen	0,014 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,005 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/L		0,10		
Butraline	<0,005 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,005 µg/L		0,10		
Captane	<0,010 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	0,007 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,005 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,010 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0,10		
Folpel	<0,01 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,010 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,050 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,005 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,050 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,005 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Pencycuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	0,007 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,005 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/L		0,10		
Propanil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,005 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,352 µg/L		0,50		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,100 µg/L				
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				
ESA alachlore	<0,100 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
CGA 354742	<0,030 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,02 µg/L				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 54	<0,030 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00274067)

Concentration en chlortoluron non conforme aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé, un suivi mensuel de ce paramètre va être réalisé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

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