

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION  
 La Mare à Jouy  
 27120 DOUAINS

Evreux, le 29 octobre 2021

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00154761	Prélevé le :	mardi 28 septembre 2021 à 10h30
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO CA
Installation	PACY SUR EURE (TTP 000534)	Type visite :	P2
Point de surveillance	RESERVOIR ROUTE DE VERNON (P 0000000942)	Type d'eau :	T1
Commune	PACY-SUR-EURE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SORTIE		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30 NFU				2.00
Température de l'eau	16.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	631 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.46 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P227E	Code SISE de l'analyse : 00157906	Référence laboratoire : U21.6083-1-1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
<b>MINERALISATION</b>		
Potassium	2,2 mg/L	
Sodium	12,6 mg/L	200,00
Chlorures	28,0 mg/L	250,00
Calcium	87,7 mg/L	
Magnésium	23,08 mg/L	
Sulfates	19 mg/L	250,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	1,00 2,00
Titre hydrotimétrique	30,4 °f	
Titre alcalimétrique complet	25,0 °f	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L	0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32,3 mg/L	50,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,65 mg/L	1,00
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L	0,10
<b>FER ET MANGANESE</b>		
Manganèse total	<0,50 µg/L	50,00
Fer total	<5,0 µg/L	200,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>		
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L	2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>		
Fluorures mg/L	0,17 mg/L	1,50

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		
Arsenic	<0,50 µg/L		10,00		
Baryum	0,0264 mg/L				0,70
Aluminium total µg/l	<2,0 µg/L				200,00
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50,00		
Bore mg/L	0,0195 mg/L		1,00		
Mercuré	<0,050 µg/L		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,06 µg/L		10,00		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,06 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,05 µg/L		1,00		
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Ethylbenzène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02 µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,01 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométon	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,02 µg/L		0,10		
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,02 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,02 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Diallate	<0,01 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Aldicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Molinat	<0,01 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Trichlorophénol-2,4,5	<0,05 µg/L		0,10		
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		0,10		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		0,10		
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Vamidotion	<0,02 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,05 µg/L		0,10		
Ethion	<0,01 µg/L		0,10		
Disyston	<0,01 µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,01 µg/L		0,10		
Fonofos	<0,01 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,02 µg/L		0,10		
Malathion	<0,01 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10		
Phorate	<0,01 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,01 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Perméthrine	<SEUIL µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,02 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,01 µg/L		0,10		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		0,10		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		0,10		
Azoxystrobin	<0,02 µg/L		0,10		
Dimoxystrobin	<0,02 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Picoxystrobin	<0,02 µg/L		0,10		
Trifloxystrobin	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Triasulfuron	<0,02 µg/L		0,10	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10	
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10	
Cyproconazol	<0,02 µg/L		0,10	
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10	
Flusilazol	<0,02 µg/L		0,10	
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10	
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0,10	
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10	
Florasulam	<0,02 µg/L		0,10	
Flutriafol	<0,02 µg/L		0,10	
Hexaconazole	<0,02 µg/L		0,10	
Bromuconazole	<0,02 µg/L		0,10	
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10	
Myclobutanil	<0,02 µg/L		0,10	
Penconazole	<0,02 µg/L		0,10	
Propiconazole	<0,03 µg/L		0,10	
Triticonazole	<0,02 µg/L		0,10	
Triazamate	<0,05 µg/L		0,10	
Tébuconazole	<0,02 µg/L		0,10	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>				
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10	
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10	
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Thébutiuron	<0,02 µg/L		0,10	
Buturon	<0,02 µg/L		0,10	
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10	
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10	
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		0,10	
Fénuron	<0,02 µg/L		0,10	
Cycluron	<0,02 µg/L		0,10	
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10	
Diuron	<0,02 µg/L		0,10	
Ethidimuron	<0,02 µg/L		0,10	
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10	
Fluométuren	<0,02 µg/L		0,10	
Linuron	<0,02 µg/L		0,10	
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10	
Monuron	<0,02 µg/L		0,10	
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10	
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/L		0,10	
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0,10	
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10	
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10	
Néburon	<0,02 µg/L		0,10	
Siduron	<0,02 µg/L		0,10	
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
ESA metolachlore	<0,01 µg/L		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	0,03 µg/L		0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,01 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,04 µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10	
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>				
Propachlore ESA	<0,01 µg/L		0,10	
Propachlore OXA	<0,01 µg/L		0,10	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10	
AMPA	<0,025 µg/L		0,10	
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10	
Oxychlordan	<0,01 µg/L		0,10	
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 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>					
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthénamide ESA	<0,01 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,01 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		0,03		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Folpel	<0,1 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,02 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,02 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,025 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,02 µg/L		0,10		
Captane	<0,05 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,04 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanyl	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,01 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,070 µg/L		0,50		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,01 µg/L				
CGA 369873	<0,05 µg/L				
CGA 354742	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
PCB 52	<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				
PCB 28	<0,001 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	2,42 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,43 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,25 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,26 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,75 µg/L		100,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,025 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,20 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,20 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
Activité Tritium (3H)	<5,8 Bq/L				100,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00154761)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA