

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

Evreux, le 13 juillet 2021

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00153574	Prélevé le :	mercredi 23 juin 2021 à 10h29
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 néphélométrique NFU	0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	16,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	633 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P227E

Code SISE de l'analyse : 00156719

Référence laboratoire : U21.3866-1-1

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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Potassium	2,5 mg/L				
Sodium	12,4 mg/L				200,00
Chlorures	26,1 mg/L				250,00
Calcium	93,6 mg/L				
Magnésium	22,92 mg/L				
Sulfates	18 mg/L				250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			1,00	2,00
Titre hydrotimétrique	30,5 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,5 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32,4 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		
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00
Fer total	<5,0 µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,54 mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
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	0,0261 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	0,0223 mg/L		1,00		
Mercure	<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	<0,05 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	<SEUIL 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)	0,12 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Ethylbenzène	0,16 µg/L				
Xylène ortho	0,06 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		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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		
Haloxifop 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		
Molinate	<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	<0,005 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		
Cyproconazole	<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		
Metconazole	<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		
Fluométuron	<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		
Oxychlordané	<0,01 µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<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	2,91 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,55 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,25 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,97 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,67 µg/L		100,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,033 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,23 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,23 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
Activité Tritium (3H)	<5,5 Bq/L				100,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153574)

**Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés. Toutefois, la référence de qualité fixée pour les bactéries coliformes n'est pas satisfaite. L'analyse du 29 juin 2021 est conforme.**

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