

Affaire suivie par :  
Nathalie DUFRENOY  
Tel : 02 38 77 31 37

**Destinataires**

MONSIEUR - VEOLIA EAU - SEG  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY LE POTIER

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

**AEP JOUY LE POTIER**

<b>Prélèvement</b>	00139692	<b>Commune</b>	JOUY-LE-POTIER
<b>Unité de gestion</b>	0072 AEP JOUY LE POTIER	<b>Prélevé le :</b>	lundi 16 septembre 2019 à 08h38
<b>Installation</b>	TTP 000873 DEFERRISATION JOUY LE POTIER	<b>par :</b>	CARSO-LC
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001030 CHATEAU D'EAU	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	COLONNE DE DISTRIBUTION	<b>Motif :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE I

**Mesures de terrain**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	16,3	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,43	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,47	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1P2D Code SISE de l'analyse : 00151878 Référence laboratoire : LSE1909-45026

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Bromates	<3,0	µg/L		10,00		
Bromoforme	1,10	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,40	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,69	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,19	µg/L		100,00		

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				1,00	2,00
pH	7,75	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,50	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	20,50	°f				
Titre hydrotimétrique	20,68	°f				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	250,0	mg/L				

**MINERALISATION**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Calcium	71,2	mg/L				
Chlorures	11,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	452	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	7,0	mg/L				
Potassium	2,2	mg/L				
Sodium	9,0	mg/L				200,00
Sulfates	15,4	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		

<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L					2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>							
Fer total	<10	µg/L					200,00
Manganèse total	<10	µg/L					50,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L					200,00
Arsenic	6	µg/L		10,00			
Baryum	0,439	mg/L					0,70
Bore mg/L	0,013	mg/L					
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00			
Fluorures mg/L	0,23	mg/L		1,50			
Mercuré	<0,50	µg/L		1,00			
Sélénium	<2	µg/L		10,00			
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>							
Améthryne	<0,005	µg/L		0,10			
Atrazine	<0,030	µg/L		0,10			
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10			
Cyromazine	<0,030	µg/L		0,10			
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,10			
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10			
Métamitrone	<0,010	µg/L		0,10			
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	<0,025	µg/L		0,10			
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10			
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,10			
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10			
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10			
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0,10			
Trietazine	<0,005	µg/L		0,10			
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,10			
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,10			
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>							
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10			
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/L		0,10			
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10			
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/L		0,10			
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10			
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10			
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10			
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,10			
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10			
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,10			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10			
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>							
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,10			
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10			
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10			
Buturon	<0,005	µg/L		0,10			
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0,10			
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0,10			
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10			
Cycluron	<0,005	µg/L		0,10			
Desméthylisoproturon	<0,050	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			
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	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			

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10
Métoxuron	<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
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0,10
CMPU	<0,020	µg/L		0,10
Daimuron	<0,005	µg/L		0,10
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0,10
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		0,10
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0,10
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		0,10
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,10

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,10
Isoxaben	<0,010	µg/L		0,10
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,10
Mépronil	<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
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0,10
Propachlore	<0,010	µg/L		0,10
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,10
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10
Tolyfluanide	<0,005	µg/L		0,10
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10
Méfluidide	<0,005	µg/L		0,10
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10
Carboxine	<0,005	µg/L		0,10
Dichloramide	<0,010	µg/L		0,10
Fenhexamid	<0,010	µg/L		0,10
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,10
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,10
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,10
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,10
ESA acetochlore	<0,030	µg/L		0,10
ESA alachlore	<0,030	µg/L		0,10
ESA metolachlore	<0,030	µg/L		0,10
ESA metazachlore	<0,030	µg/L		0,10
OXA acetochlore	<0,030	µg/L		0,10
OXA alachlore	<0,030	µg/L		0,10
OXA metolachlore	<0,030	µg/L		0,10
OXA metazachlore	<0,030	µg/L		0,10

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,10
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10
2,4-DB	<0,050	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	<0,020	µg/L		0,10
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,10
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,10
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,10
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0,10
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0,10
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0,10
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,10
Mécoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0,10
Quizalofop	<0,050	µg/L		0,10
Quizalofop éthyle	<0,050	µg/L		0,10
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0,10

<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
Fluazifop	<0,005	µg/L			0,10	
Fénoprop	<0,020	µg/L			0,10	
Propaquizafop	<0,050	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L			0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	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	
Dimétilan	<0,010	µg/L			0,10	
EPTC	<0,020	µg/L			0,10	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L			0,10	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L			0,10	
Méthiocarb	<0,005	µg/L			0,10	
Méthomyl	<0,005	µg/L			0,10	
Molinate	<0,005	µg/L			0,10	
Oxamyl	<0,020	µg/L			0,10	
Promécarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Propame	<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	
Thiobencarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L			0,10	
Triallate	<0,005	µg/L			0,10	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Carbosulfan	<0,020	µg/L			0,10	
Desmediphame	<0,005	µg/L			0,10	
Furathiocarbe	<0,020	µg/L			0,10	
Phenmédiphame	<0,020	µg/L			0,10	
Propamocarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/L			0,10	
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L			0,10	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Aminocarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L			0,10	
Bufencarbe	<0,020	µg/L			0,10	
Butilate	<0,020	µg/L			0,10	
Cycloate	<0,020	µg/L			0,10	
Dimépipérate	<0,005	µg/L			0,10	
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L			0,10	
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L			0,10	
Ethyluree	<0,50	µg/L			0,10	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L			0,10	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L			0,10	
Iodocarb	<0,020	µg/L			0,10	
Isoprocarb	<0,005	µg/L			0,10	
Karbutilate	<0,005	µg/L			0,10	
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L			0,10	
Mexacarbate	<0,005	µg/L			0,10	
Metolcarb	<0,005	µg/L			0,10	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L			0,10	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L			0,10	
Proximphan	<0,005	µg/L			0,10	
Pyributicarb	<0,005	µg/L			0,10	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L			0,10	
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L			0,10	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0,005	µg/L			0,10	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			0,10	
Dinoseb	<0,005	µg/L			0,10	

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Dinoterbe	<0,030	µg/L	0,10
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,10
loxynil	<0,005	µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Dicamba	<0,050	µg/L	0,10

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,005	µg/L	0,03
Chlordane	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,010	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 bêta	<0,005	µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,10
Endosulfan total	<0,015	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
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	0,10
Heptachlore	<0,005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	0,10
Isodrine	<0,005	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10
Quintozène	<0,010	µg/L	0,10
Chlordane gamma	<0,005	µg/L	0,10
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,10
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L	0,10
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,03

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,10
Chlorméphas	<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
Dichlofenthion	<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	<0,005	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
Isazophos	<0,020	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,10
Malathion	<0,005	µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,10
Méthidathion	<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

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Phosalone	<0,005	µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,010	µg/L		0,10		
Propargite	<0,005	µg/L		0,10		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrazophos	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0,10		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,010	µg/L		0,10		
Acéphate	<0,005	µg/L		0,10		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0,10		
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0,10		
Cadusafos	<0,020	µg/L		0,10		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0,10		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Phénamiphos	<0,005	µg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0,10		
Hepténophos	<0,005	µg/L		0,10		
Iodofenphos	<0,005	µg/L		0,10		
Méthacrifos	<0,020	µg/L		0,10		
Naled	<0,020	µg/L		0,10		
Phentoate	<0,005	µg/L		0,10		
Phoxime	<0,005	µg/L		0,10		
Phorate	<0,005	µg/L		0,10		
Profénofos	<0,050	µg/L		0,10		
Trichlorfon	<0,020	µg/L		0,10		
Thiométon	<0,010	µg/L		0,10		
Amidithion	<0,005	µg/L		0,10		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Anilophos	<0,005	µg/L		0,10		
Bensulide	<0,005	µg/L		0,10		
Butamifos	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0,10		
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		0,10		
Crufomate	<0,005	µg/L		0,10		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0,10		
Cythioate	<0,020	µg/L		0,10		
Dicrotophos	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		0,10		
Ditalimfos	<0,050	µg/L		0,10		
Edifenphos	<0,005	µg/L		0,10		
Etrimfos	<0,005	µg/L		0,10		
Famphur	<0,005	µg/L		0,10		
Fenthion	<0,005	µg/L		0,10		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxathion	<0,005	µg/L		0,10		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,10		
Mecarbam	<0,005	µg/L		0,10		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0,10		
Merphos	<0,020	µg/L		0,10		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,10		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L		0,10		
Piperophos	<0,005	µg/L		0,10		
Propaphos	<0,005	µg/L		0,10		
Pyraclafos	<0,005	µg/L		0,10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0,10		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0,10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,050	µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<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		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,10		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		0,10		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,050	µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,050	µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,025	µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,050	µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0,10		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005	µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0,10		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,020	µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0,10		
Triazamate	<0,005	µg/L		0,10		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Furilazole	<0,005	µg/L		0,10		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0,10		

**PESTICIDES TRICETONES**

Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,050	µg/L		0,10		

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,010	µg/L		0,10		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L			0,10	
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L			0,10	
Acifluorfen	<0,020	µg/L			0,10	
Aclonifen	<0,005	µg/L			0,10	
AMPA	<0,050	µg/L			0,10	
Bénalaxyl	<0,005	µg/L			0,10	
Benfluraline	<0,005	µg/L			0,10	
Benoxacor	<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	
Bromopropylate	<0,005	µg/L			0,10	
Bupirimate	<0,010	µg/L			0,10	
Buprofézine	<0,005	µg/L			0,10	
Butraline	<0,005	µg/L			0,10	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L			0,10	
Chinométhionate	<0,005	µg/L			0,10	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L			0,10	
Chloridazone	<0,005	µg/L			0,10	
Chlormequat	<0,050	µg/L			0,10	
Chlorophacinone	<0,020	µg/L			0,10	
Clomazone	<0,005	µg/L			0,10	
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L			0,10	
Cyprodinil	<0,005	µg/L			0,10	
Dichlobénil	<0,005	µg/L			0,10	
Dicofol	<0,005	µg/L			0,10	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L			0,10	
Diméfuron	<0,005	µg/L			0,10	
Ethofumésate	<0,005	µg/L			0,10	
Fenpropidin	<0,010	µg/L			0,10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L			0,10	
Flumioxazine	<0,005	µg/L			0,10	
Fluquinconazole	<0,030	µg/L			0,10	
Flurochloridone	<0,005	µg/L			0,10	
Fluroxypir	<0,020	µg/L			0,10	
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L			0,10	
Flurprimidol	<0,005	µg/L			0,10	
Glyphosate	<0,050	µg/L			0,10	
Imazalile	<0,050	µg/L			0,10	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L			0,10	
Lenacile	<0,005	µg/L			0,10	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L			0,10	
Norflurazon	<0,005	µg/L			0,10	
Nuarimol	<0,005	µg/L			0,10	
Ofurace	<0,005	µg/L			0,10	
Oxadixyl	<0,005	µg/L			0,10	
Oxyfluorène	<0,010	µg/L			0,10	
Paclobutrazole	<0,020	µg/L			0,10	
Pencycuron	<0,005	µg/L			0,10	
Pendiméthaline	<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	
Pyrifénox	<0,010	µg/L			0,10	
Pyriméthanil	<0,005	µg/L			0,10	
Quinoxyfen	<0,005	µg/L			0,10	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L			0,10	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L			0,10	
Tétraconazole	<0,005	µg/L			0,10	
Tetradifon	<0,005	µg/L			0,10	
Thiabendazole	<0,005	µg/L			0,10	
Tricyclazole	<0,005	µg/L			0,10	
Triflumuron	<0,050	µg/L			0,10	
Trifluraline	<0,005	µg/L			0,10	
Vinchlozoline	<0,005	µg/L			0,10	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L			0,50	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L			0,10	
Acétamiprid	<0,005	µg/L			0,10	
Bromadiolone	<0,050	µg/L			0,10	
Clethodime	<0,005	µg/L			0,10	
Coumafène	<0,005	µg/L			0,10	



## PESTICIDES DIVERS

Coumatétralyl	<0,005	µg/L	0,10
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,10
Dichorophène	<0,005	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,005	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10
Fluridone	<0,005	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,10
Imazamox	<0,005	µg/L	0,10
Imizaquine	<0,005	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005	µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10
Pymétrozone	<0,005	µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0,10
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,010	µg/L	0,10
Terbacile	<0,005	µg/L	0,10
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,10
Triforine	<0,005	µg/L	0,10
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/L	0,10
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Chlorfenson	<0,005	µg/L	0,10
Clofentézine	<0,005	µg/L	0,10
Clothianidine	<0,005	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10
Difethialone	<0,020	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Flonicamide	<0,005	µg/L	0,10
Folpel	<0,010	µg/L	0,10
Fomesafen	<0,050	µg/L	0,10
Glufosinate	<0,050	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,10
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,10
loxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L	0,10
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Métosulam	<0,005	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10
Piclorame	<0,100	µg/L	0,10
Picolinafen	<0,005	µg/L	0,10
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L	0,10
Proquinazid	<0,005	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Roténone	<0,005	µg/L	0,10
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0,10
Silthiofam	<0,005	µg/L	0,10
Tecnazene	<0,010	µg/L	0,10
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,10
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,10

<b>PESTICIDES DIVERS</b>							
Thiamethoxam	<0,005	µg/L			0,10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L			0,10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>							
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L			0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L			3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L			10,00		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			10,00		
Dibromométhane	<0,50	µg/L					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			10,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>							
Benzène	<0,5	µg/L			1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L					
<b>CHLOROBENZENES</b>							
Chloroneb	<0,005	µg/L					
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>							
Activité alpha globale en Bq/L	0,09	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L					100,00
Activité bêta attribuable au K40	0,069	Bq/L					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L					
Dose indicative	<0,10000	mSv/a					0,10
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>							
Acrylamide	<0,10	µg/L			0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L			0,10		
<b>PLASTIFIANTS</b>							
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					
PCB 28	<0,005	µg/L					
PCB 52	<0,005	µg/L					
PCB 105	<0,005	µg/L					
PCB 149	<0,010	µg/L					
PCB 170	<0,010	µg/L					
PCB 18	<0,005	µg/L					
PCB 194	<0,005	µg/L					
PCB 209	<0,005	µg/L					
PCB 31	<0,005	µg/L					
PCB 35	<0,005	µg/L					
PCB 44	<0,005	µg/L					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L					

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00139692)**

Eau produite conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés après traitement.

Signé à Orléans le 6 décembre  
2019

P/ la déléguée départementale  
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL