

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

Destinataires

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

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

AEP JOUY LE POTIER

Prélèvement	00107757	Commune	JOUY LE POTIER
Unité de gestion	0072 AEP JOUY LE POTIER	Prélevé le :	jeudi 04 mai 2017 à 09h43
Installation	TTP 000873 DEFERRISATION JOUY LE POTIER	par :	CARSO-LC
Point de surveillance	P 0000001030 CHATEAU D'EAU	Type visite :	P2
Localisation exacte	COLONNE DE DISTRIBUTION	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,0	°C				25,00
pH	7,60	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,42	mg/LCl2				
Chlore total	0,45	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1P2D Code SISE de l'analyse : 00118513 Référence laboratoire : LSE1705-19755

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/l		10,00		
Bromoforme	2,60	µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	3,60	µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,50	µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,70	µg/l		100,00		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,10	NFU				2,00
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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
pH	7,85	unitépH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,55	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	20,45	°f				
Titre hydrotimétrique	20,1	°f				
Carbonates	0	mg/LCO3				
Hydrogénocarbonates	249,0	mg/L				
MINERALISATION						
Calcium	68,3	mg/L				
Chlorures	11,8	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	441	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	7,42	mg/L				
Potassium	2,0	mg/L				
Sodium	8,5	mg/L				200,00
Sulfates	14,9	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,4	mg/L C				2,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200,00
Manganèse total	<10	µg/l				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200,00
Arsenic	5	µg/l		10,00		
Baryum	0,416	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,013	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,27	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,50	µg/l		1,00		
Sélénium	<2	µg/l		10,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
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		
Métamitron	<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		
Sébutylazine	<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		
Terbutylazin	<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		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<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		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,100	µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES URÉES SUBSTITUEES						
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		
Fluométon	<0,005	µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-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
Chlorimuron-ethyl	<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
Difénoxuron	<0,005	µg/l	0,10
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l	0,10
Hexaflumuron	<0,005	µg/l	0,10
Sulfomethuron-methyl	<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
Prétilachlore	<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
Tolylfluanide	<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
Dichlormide	<0,050	µg/l	0,10
Fenhexamid	<0,005	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

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/l	0,10
2,4-D	<0,005	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
Mecoprop-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
Fluazifop	<0,005	µg/l	0,10
Fénoprop	<0,020	µg/l	0,10
Propaquizafop	<0,050	µg/l	0,10

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l	0,10

PESTICIDES CARBAMATES

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		
Prophame	<0,020	µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Thiobencarde	<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		
Phenmédiophame	<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	<0,030	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		
Ethylenethiouree	<0,50	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	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproc carb	<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		
Desméthyl-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		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,005	µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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		
Chlorméphos	<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	<0,010	µg/l		0,10		
Diméthoate	<0,010	µg/l		0,10		
Disyston	<0,005	µg/l		0,10		
Ethion	<0,005	µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,005	µg/l		0,10		
Fenclorphos	<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		
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		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
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	
Azaméthipos	<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	<0,005	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	<0,005	µg/l			0,10	
Amidithion	<0,005	µg/l			0,10	
Amiprofos-methyl	<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	
Pyraclufos	<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-methyl	<0,005	µg/l			0,10	
PESTICIDES STROBILURINES						
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	

PESTICIDES SULFONYLUREES

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
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

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
Fenclorazole 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
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

PESTICIDES DIVERS

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
Imazalife	<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
Oxyfluorfone	<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
Quinoxifén	<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
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

PESTICIDES DIVERS						
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	
Fonicamide	<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	<0,005	µg/l			0,10	
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/l			0,10	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl 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	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<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	
Thiamethoxam	<0,005	µg/l			0,10	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
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	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l			10,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10,00		
Dibromométhane	<0,50	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/l		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,07	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,12	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100,00
Activité bêta attribuable au K40	0,063	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,064	Bq/l				
Dose indicative	<0,100	mSv/an				0,10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		
PLASTIFIANTS						
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° : 00107757)

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

Signé à Orléans le 9 octobre 2017

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

Vincent MICHEL