

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	00111614	Commune	JOUY-LE-POTIER
Unité de gestion	0072 AEP JOUY LE POTIER	Prélevé le :	jeudi 22 février 2018 à 10h03
Installation	UDI 000444 JOUY LE POTIER	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000423 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - CUISINE	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,4	°C				25,00
Chlore libre	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00122864 Référence laboratoire : LSE1802-21926

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
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**

pH	7,77	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	445	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111614)**

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

Signé à Orléans le 20 novembre  
2018

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

Vincent MICHEL

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00112157</b>	<b>Commune</b>	<b>JOUY-LE-POTIER</b>
<b>Unité de gestion</b>	0072 AEP JOUY LE POTIER	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 23 mars 2018 à 09h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 000444 JOUY LE POTIER	<b>par :</b>	CARSO-LC
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000423 BOURG	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE MATERNELLE - SALLE DE MOTRICITÉ	<b>Motif :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,3	°C				25,00
Chlore libre	0,32	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1D2M Code SISE de l'analyse : 00123488 Référence laboratoire : LSE1803-35783

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
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	10	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						
pH	7,74	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	433	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Arsenic	6	µg/L		10,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Cuivre	0,031	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		
Antimoine	<1	µg/L		5,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	µg/L		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/L		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112157)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution (circulaire DGS/SD7A n°45 du 5 février 2004).

Signé à Orléans le 20 novembre  
2018

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

Vincent MICHEL

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00112852</b>	<b>Commune</b>	<b>JOUY-LE-POTIER</b>
<b>Unité de gestion</b>	0072 AEP JOUY LE POTIER	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 23 mai 2018 à 09h53</b>
<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

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,0	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type d'analyse : P1P2D Code SISE de l'analyse : 00124293 Référence laboratoire : LSE1805-39942

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromates	<3,0	µg/L		10,00		
Bromoforme	1,70	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,10	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,95	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	4,75	µg/L		100,00		

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,10	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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				1,00	2,00
pH	7,75	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,53	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	20,55	°f				
Titre hydrotimétrique	19,7	°f				
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Hydrogénocarbonates	251,0	mg/L				

**MINERALISATION**

Calcium	68,0	mg/L				
Chlorures	11,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	450	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	6,51	mg/L				
Potassium	2,2	mg/L				
Sodium	8,8	mg/L				200,00
Sulfates	15,1	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,3	mg(C)/L				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	6	µg/L		10,00		
Baryum	0,447	mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,24	mg/L		1,50		
Mercure	<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	<0,020	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 desethyl	<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 UREES 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		
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
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
Difenoxyuron	<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
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
Dichlormide	<0,010	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
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	<0,005	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
Haloxifop	<0,020	µg/L	0,10
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	0,10
Haloxifop 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

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

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
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
Molinat	<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
Thiobencarbe	<0,005	µg/L	0,10
Thiodicarb	<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	<0,005	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	<0,020	µg/L	0,10
Isoprocab	<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

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxynil	<0,005	µg/L	0,10
------------	--------	------	------

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

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
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
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	<0,030	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
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
Isofenvos	<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



**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

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		
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		
Vamidotion	<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	<0,005	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-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		
Malaixon	<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-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		

<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L			0,10	
Trifloxystrobin	<0,005	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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-methyl	<0,005	µg/L			0,10	
Cinosulfuron	<0,005	µg/L			0,10	
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L			0,10	
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L			0,10	
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L			0,10	
Oxasulfuron	<0,005	µg/L			0,10	
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L			0,10	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L			0,10	
Mésotrione	<0,050	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
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	

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

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		
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		
Oxyfluorfen	<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		

## PESTICIDES DIVERS

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
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-méthyl 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
loxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10
MCP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCP-2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCP-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-méthyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCP-2-méthyl 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

<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0,10		
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>CHLOROENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,11	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,12	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	0,059	Bq/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	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° : 00112852)**

L'analyse radiologique a mis en évidence une mesure de l'activité alpha supérieure à la valeur de référence (0,1 Bq/l), ce qui nécessite de réaliser un nouveau prélèvement pour identifier et quantifier les radionucléides spécifiques permettant de calculer une dose totale indicative (DTI), dont je vous transmettrai ultérieurement les résultats. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité.

Signé à Orléans le 20 novembre  
2018

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

Vincent MICHEL

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**

<b>Prélèvement</b>	00113554	<b>Commune</b>	JOUY-LE-POTIER
<b>Unité de gestion</b>	0072 AEP JOUY LE POTIER	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 05 juillet 2018 à 09h19
<b>Installation</b>	UDI 000444 JOUY LE POTIER	<b>par :</b>	CARSO-SM
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000423 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - EVIER CUISINE	<b>Motif :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,5	°C				25,00
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type d'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00125077 Référence laboratoire : LSE1807-7296

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	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**

pH	7,64	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	444	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113554)**

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

Signé à Orléans le 20 novembre 2018

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

Vincent MICHEL

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	00135296	Commune	JOUY-LE-POTIER
Unité de gestion	0072 AEP JOUY LE POTIER	Prélevé le :	mercredi 17 octobre 2018 à 08h40
Installation	UDI 000444 JOUY LE POTIER	par :	CARSO-LC
Point de surveillance	P 0000000423 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,3	°C				25,00
Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00146943 Référence laboratoire : LSE1810-41900

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12	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**

pH	7,72	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	446	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00135296)**

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

Signé à Orléans le 20 novembre 2018

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

Vincent MICHEL

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**

<b>Prélèvement</b>	00134927	<b>Commune</b>	JOUY-LE-POTIER
<b>Unité de gestion</b>	0072 AEP JOUY LE POTIER	<b>Prélevé le :</b>	mardi 18 septembre 2018 à 10h28
<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>	P1
<b>Localisation exacte</b>	COLONNE DE DISTRIBUTION	<b>Motif :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,8	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : P1FM Code SISE de l'analyse : 00146525 Référence laboratoire : LSE1809-42681

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,34	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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						
pH	7,72	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,45	°f				
Titre hydrotimétrique	20,6	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	11,9	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	438	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	15,5	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00



**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134927)**

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

Signé à Orléans le 20 novembre  
2018

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

Vincent MICHEL