

Affaire suivie par :

Xavier Bracq  
02 38 77 33 15  
Dominique Lopez  
02 38 77 33 19

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP DE NERONDES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLEQUIERS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DT DU CHER  
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - VÉOLIA, COMPAGNIE GÉNÉRALE DES EAUX

COURRIER "REÇU"

Le 26 FEV 2016

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du  
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**S.AEP DE NERONDES**

Prélèvement	00055640	Commune	VILLEQUIERS
Unité de gestion	0086 S.AEP DE NERONDES	Prélevé le :	vendredi 29 janvier 2016 à 09h00
Installation	TTP 000358 RTE BAUGY (VILLEQUIER+SMERSE)	par :	ARS - M.BRACQ
Point de surveillance	P 0000000405 REFOULEMENT (VILLEQUIER+SMERSE)	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET SUR EVIER (STATION)		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
Température de l'eau	11,8 °C		25,00
pH	7,38 unitépH		6,50 9,00
Chlore libre	0,46 mg/LCl2		

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00056779 Référence laboratoire : LSE1601-10863

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,35	unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,50	°F				
Titre hydrotimétrique	22,9	°F				

**MINERALISATION**

Chlorures	12,1	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	455	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	19,2	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	36,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,8	mg/L C				2,00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00056780 Référence laboratoire : LSE1601-10864

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,35	unitépH				
Essai marbre TAC	19,15	°F				
pH	7,45	unitépH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,58	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	18,75	°F				

<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	85,0	mg/L				
Magnésium	4,08	mg/L				
Potassium	1,9	mg/L				
Sodium	6,8	mg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,8	mg/L C				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	<2	µg/l		10,00		
Baryum	0,025	mg/L		0,70		
Bore mg/L	0,017	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,12	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,50	µg/l		1,00		
Sélénium	<2	µg/l		10,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,050	µg/l		0,10		
Atrazine	<0,030	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,020	µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,030	µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,020	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,020	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,050	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,10	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,020	µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,020	µg/l		0,10		
Prométon	<0,020	µg/l		0,10		
Propazine	<0,020	µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,020	µg/l		0,10		
Simazine	<0,020	µg/l		0,10		
Simétryne	<0,025	µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,020	µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,020	µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,020	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	<0,020	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,020	µg/l		0,10		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/l	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	µg/l	0,10
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,050	µg/l	0,10
Buturon	<0,020	µg/l	0,10
Chloroxuron	<0,020	µg/l	0,10
Chlorsulfuron	<0,020	µg/l	0,10
Chlortoluron	<0,020	µg/l	0,10
Cycluron	<0,020	µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/l	0,10
Diflubenzuron	<0,050	µg/l	0,10
Diuron	<0,020	µg/l	0,10
Ethidimuron	<0,020	µg/l	0,10
Fénuron	<0,020	µg/l	0,10
Fluométuron	<0,020	µg/l	0,10
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,050	µg/l	0,10
Isoproturon	<0,020	µg/l	0,10
Linuron	<0,020	µg/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/l	0,10
Métobromuron	<0,020	µg/l	0,10
Métoxuron	<0,020	µg/l	0,10
Monolinuron	<0,020	µg/l	0,10
Monuron	<0,020	µg/l	0,10
Néburon	<0,020	µg/l	0,10
Siduron	<0,020	µg/l	0,10
Thébutiuron	<0,020	µg/l	0,10
Trinéapac-éthyl	<0,10	µg/l	0,10

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

Acétochlore	<0,020	µg/l	0,10
Alachlore	<0,030	µg/l	0,10
Amitraze	<0,10	µg/l	0,10
Captafol	<0,050	µg/l	0,10
Dichlofluanide	<0,010	µg/l	0,10
Diméthénamide	<0,040	µg/l	0,10
Fenhexamid	<0,050	µg/l	0,10
Furalaxyl	<0,035	µg/l	0,10
Isoxaben	<0,10	µg/l	0,10
Mefenacet	<0,020	µg/l	0,10
Mépronil	<0,050	µg/l	0,10
Métazachlore	<0,025	µg/l	0,10
Métolachlore	<0,035	µg/l	0,10
Napropamide	<0,045	µg/l	0,10
Oryzalin	<0,10	µg/l	0,10
Pretilachlore	<0,035	µg/l	0,10
Propachlore	<0,050	µg/l	0,10
Propyzamide	<0,010	µg/l	0,10
Tébutam	<0,030	µg/l	0,10
Tolylfluanide	<0,050	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	<0,10	µg/l	0,10
2,4-MCPA	<0,020	µg/l	0,10
2,4-MCPB	<0,030	µg/l	0,10
Clodinafop-propargyl	<0,020	µg/l	0,10
Dichlorprop	<0,030	µg/l	0,10
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l	0,10
Haloxypop-méthyl (R)	<0,050	µg/l	0,10
Mécoprop	<0,020	µg/l	0,10
Propaquizafop	<0,050	µg/l	0,10
Quizalofop	<0,050	µg/l	0,10
Quizalofop éthyle	<0,050	µg/l	0,10
Triclopyr	<0,020	µg/l	0,10

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0,020	µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l	0,10
Carbaryl	<0,020	µg/l	0,10
Carbendazime	<0,020	µg/l	0,10
Carbétamide	<0,020	µg/l	0,10
Carbofuran	<0,020	µg/l	0,10
Chlorbufame	<0,050	µg/l	0,10
Chlorprophame	<0,020	µg/l	0,10
Diallate	<0,050	µg/l	0,10
Diethofencarbe	<0,020	µg/l	0,10
Dimétilan	<0,050	µg/l	0,10
EPTC	<0,020	µg/l	0,10
Ethiophencarbe	<0,020	µg/l	0,10
Fenoxycarbe	<0,020	µg/l	0,10
Furathiocarbe	<0,020	µg/l	0,10
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/l	0,10
Iprovalicarb	<0,020	µg/l	0,10
Méthiocarb	<0,020	µg/l	0,10
Méthomyl	<0,020	µg/l	0,10
Molinate	<0,050	µg/l	0,10
Oxamyl	<0,020	µg/l	0,10
Promécarbe	<0,020	µg/l	0,10
Prophame	<0,020	µg/l	0,10
Propoxur	<0,020	µg/l	0,10
Pyrimicarbe	<0,020	µg/l	0,10
Thiobencarde	<0,050	µg/l	0,10
Thiodicarbe	<0,050	µg/l	0,10
Triallate	<0,050	µg/l	0,10

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxynil	<0,020	µg/l	0,10
Dicamba	<0,060	µg/l	0,10
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l	0,10
Dinoseb	<0,020	µg/l	0,10
Dinoterbe	<0,030	µg/l	0,10
Fénarimol	<0,050	µg/l	0,10
Imazaméthabenz	<0,020	µg/l	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,040	µg/l	0,10
Ioxynil	<0,020	µg/l	0,10
Pentachlorophénol	<0,060	µg/l	0,10

## PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,010	µg/l	0,03
Chlordane	<0,010	µg/l	0,10
Chlordane alpha	<0,010	µg/l	0,10
Chlordane bêta	<0,010	µg/l	0,10
Chlordécone	<0,050	µg/l	0,10
DDD-2,4'	<0,010	µg/l	0,10
DDD-4,4'	<0,010	µg/l	0,10
DDE-2,4'	<0,010	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'	<0,020	µg/l	0,10
Dieldrine	<0,010	µg/l	0,03
Dimétachlore	<0,020	µg/l	0,10
Endosulfan alpha	<0,020	µg/l	0,10
Endosulfan bêta	<0,050	µg/l	0,10
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/l	0,10
Endosulfan total	<0,070	µg/l	0,10
Endrine	<0,020	µg/l	0,10
HCH alpha	<0,020	µg/l	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008	µg/l	0,10
HCH bêta	<0,010	µg/l	0,10
HCH delta	<0,035	µg/l	0,10
HCH epsilon	<0,020	µg/l	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,008	µg/l	0,10
Heptachlore	<0,020	µg/l	0,03
Heptachlore époxyde	<0,030	µg/l	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/l	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,020	µg/l	0,03
Hexachlorobenzène	<0,010	µg/l	0,10
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/l	0,10
Isodrine	<0,050	µg/l	0,10
Méthoxychlore	<0,050	µg/l	0,10
Oxadiazon	<0,040	µg/l	0,10
Quintozone	<0,020	µg/l	0,10

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Azinphos éthyl	<0,050	µg/l	0,10
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l	0,10
Bromophos éthyl	<0,010	µg/l	0,10
Bromophos méthyl	<0,010	µg/l	0,10
Cadusafos	<0,050	µg/l	0,10
Carbophénation	<0,020	µg/l	0,10
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/l	0,10
Chlorméphos	<0,045	µg/l	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,050	µg/l	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,010	µg/l	0,10
Coumaphos	<0,050	µg/l	0,10
Déméton	<0,10	µg/l	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,050	µg/l	0,10
Diazinon	<0,020	µg/l	0,10
Dichlofenthion	<0,010	µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,010	µg/l	0,10
Diméthoate	<0,020	µg/l	0,10
Disyston	<0,010	µg/l	0,10
Ethion	<0,010	µg/l	0,10
Ethoprophos	<0,050	µg/l	0,10
Fenchlorphos	<0,010	µg/l	0,10
Fenitrothion	<0,010	µg/l	0,10
Fenthion	<0,010	µg/l	0,10
Fonofos	<0,020	µg/l	0,10
Formothion	<0,10	µg/l	0,10
Hepténophos	<0,050	µg/l	0,10
Isazophos	<0,050	µg/l	0,10
Isofenvos	<0,050	µg/l	0,10
Malathion	<0,020	µg/l	0,10
Méthamidophos	<0,020	µg/l	0,10
Méthidathion	<0,010	µg/l	0,10
Mévinphos	<0,020	µg/l	0,10
Naled	<0,10	µg/l	0,10
Ométhoate	<0,020	µg/l	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,020	µg/l	0,10
Parathion éthyl	<0,020	µg/l	0,10
Parathion méthyl	<0,050	µg/l	0,10
Phorate	<0,050	µg/l	0,10
Phosalone	<0,020	µg/l	0,10
Phosphamidon	<0,050	µg/l	0,10
Profénofos	<0,10	µg/l	0,10
Propargite	<0,020	µg/l	0,10
Propétamphos	<0,020	µg/l	0,10
Pyrazophos	<0,050	µg/l	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,010	µg/l	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,010	µg/l	0,10
Quinalphos	<0,045	µg/l	0,10
Sulfotepp	<0,010	µg/l	0,10
Terbuphos	<0,045	µg/l	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,020	µg/l	0,10
Thiométon	<0,050	µg/l	0,10
Triazophos	<0,050	µg/l	0,10
Trichlorfon	<0,050	µg/l	0,10
Vamidothion	<0,050	µg/l	0,10

**PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine	<0,020	µg/l	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,045	µg/l	0,10

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Amidosulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,050	µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,050	µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,020	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,050	µg/l		0,10		
Azaconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,050	µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,020	µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,025	µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,025	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,010	µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,020	µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,020	µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Metconazol	<0,020	µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,050	µg/l		0,10		
Penconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,020	µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,020	µg/l		0,10		
Triadiminol	<0,020	µg/l		0,10		

**PESTICIDES TRICETONES**

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



## PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/l	0,10
Acifluorfen	<0,020	µg/l	0,10
Aclonifen	<0,050	µg/l	0,10
AMPA	<0,050	µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,035	µg/l	0,10
Bénalaxyl	<0,040	µg/l	0,10
Benfluraline	<0,020	µg/l	0,10
Benoxacor	<0,020	µg/l	0,10
Bentazone	0,078	µg/l	0,10
Bifenox	<0,070	µg/l	0,10
Bromacil	<0,050	µg/l	0,10
Bromopropylate	<0,050	µg/l	0,10
Bupirimate	<0,040	µg/l	0,10
Buprofézine	<0,030	µg/l	0,10
Butraline	<0,020	µg/l	0,10
Captane	<0,020	µg/l	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,020	µg/l	0,10
Chinométhionate	<0,050	µg/l	0,10
Chlorbromuron	<0,020	µg/l	0,10
Chloridazone	<0,080	µg/l	0,10
Chlorophacinone	<0,10	µg/l	0,10
Chlorothalonil	<0,050	µg/l	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,035	µg/l	0,10
Clomazone	<0,020	µg/l	0,10
Clopyralid	<0,050	µg/l	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,020	µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,040	µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,045	µg/l	0,10
Dicofol	<0,020	µg/l	0,10
Diiflufénicanil	<0,040	µg/l	0,10
Diméfuron	<0,020	µg/l	0,10
Diméthomorphe	<0,050	µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,035	µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,050	µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,070	µg/l	0,10
Fipronil	<0,050	µg/l	0,10
Flumioxazine	<0,050	µg/l	0,10
Fluquinconazole	<0,030	µg/l	0,10
Flurochloridone	<0,020	µg/l	0,10
Fluroxypir	<0,020	µg/l	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l	0,10
Flurprimidol	<0,020	µg/l	0,10
Folpel	<0,10	µg/l	0,10
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,10
Hexythiazox	<0,10	µg/l	0,10
Imazalile	<0,050	µg/l	0,10
Iprodione	<0,020	µg/l	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,020	µg/l	0,10
Lenacile	<0,020	µg/l	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,050	µg/l	0,10
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,10
Naptalame	<0,050	µg/l	0,10
Norflurazon	<0,020	µg/l	0,10
Nuarimol	<0,020	µg/l	0,10
Ofurace	<0,040	µg/l	0,10
Oxadixyl	<0,040	µg/l	0,10
Oxyfluorfen	<0,050	µg/l	0,10
Paclobutrazole	<0,020	µg/l	0,10
Pencycuron	<0,020	µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,020	µg/l	0,10
Prochloraze	<0,020	µg/l	0,10
Procymidone	<0,020	µg/l	0,10
Propanil	<0,050	µg/l	0,10
Pyridabène	<0,050	µg/l	0,10
Pyridate	<0,10	µg/l	0,10
Pyrifénox	<0,050	µg/l	0,10
Pyriméthanil	<0,035	µg/l	0,10
Quinoxifen	<0,065	µg/l	0,10
Roténone	<0,10	µg/l	0,10
Spiroxamine	<0,10	µg/l	0,10
Tébufenpyrad	<0,050	µg/l	0,10
Teflubenzuron	<0,050	µg/l	0,10



Terbacile	<0,025	µg/l	0,10		
Tétraconazole	<0,020	µg/l	0,10		
Tetradifon	<0,010	µg/l	0,10		
Thiabendazole	<0,020	µg/l	0,10		
Total des pesticides analysés	0,078	µg/l	0,50		
Tributyltin cation	<0,0005	µg/l	0,10		
Tricyclazole	<0,020	µg/l	0,10		
Tridemorphe	<0,050	µg/l	0,10		
Triflumuron	<0,050	µg/l	0,10		
Trifluraline	<0,020	µg/l	0,10		
Vinchlozoline	<0,010	µg/l	0,10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,100	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		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l	10,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,5	µg/l	1,00		
Biphényle	<0,020	µg/l			
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,020	µg/l			
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,07	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l			100,00
Dose totale indicative	<0,10	mSv/an			0,10
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<3,0	µg/l	10,00		
Bromoforme	<0,50	µg/l	100,00		
Chlorite en mg/L	0,085	mg/L			0,20
Chlorodibromométhane	0,81	µg/l	100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/l	100,00		
Dichloromonobromométhane	0,61	µg/l	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,42	µg/l	100,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l	0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,10	µg/l	0,10		
Alphaméthrine	<0,10	µg/l	0,10		
Bifenthrine	<0,020	µg/l	0,10		
Bioresmethrine	<0,10	µg/l	0,10		
Cyfluthrine	<0,10	µg/l	0,10		
Cyperméthrine	<0,10	µg/l	0,10		
Deltaméthrine	<0,10	µg/l	0,10		
Dépallethrine	<0,050	µg/l	0,10		
Esfenvalérate	<0,020	µg/l	0,10		
Fenpropathrine	<0,050	µg/l	0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,050	µg/l	0,10		
Perméthrine	<0,050	µg/l	0,10		
Piperonil butoxide	<0,020	µg/l	0,10		
Tefluthrine	<0,020	µg/l	0,10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00055640)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés. A noter la présence de produit phytosanitaire, bentazone à une teneur inférieure à la limite de qualité de 0,1 µg/l pour les eaux de distribution.

Signé à BOURGES le 15 février 2016

P/ le Directeur Général,  
P/ le Délégué Territorial,

Frédérique VIDALIE  
Chargée des fonctions  
d'Ingénierie d'Etudes Sanitaires,