

Affaire suivie par :

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

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE BRINON/CLEMONT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRINON SUR SAULDRE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DT DU CHER  
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - VEOLIA - EAU

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 BRINON/CLEMONT**

<b>Prélèvement</b>	<b>00053505</b>	<b>Commune</b>	<b>BRINON SUR SAULDRE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0069 S.AEP DE BRINON/CLEMONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 16 février 2015 à 11h10</b>
<b>Installation</b>	TTP 000248 ROUTE DE CHAON	<b>par :</b>	CARSO-MME BRASSET
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000255 RES ROUTE DE CHAON	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET AVAL DU RESERVOIR		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	13,2 °C				25,00
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,16 mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00054286

Référence laboratoire : LSE1502-4970

**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)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie 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
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	7,80	unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	13,25	°F				
Titre hydrotimétrique	13,4	°F				

**MINERALISATION**

Chlorures	5,5	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	295	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,4	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,3	mg/L C				2,00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	18	µg/l				200,00
Manganèse total	14	µg/l				50,00

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00054287

Référence laboratoire : LSE1502-4971

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	<b>4</b>	<b>agressive</b>			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,90	unitépH				
Essai marbre TAC	13,15	°F				

pH	7,80	unitépH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,92	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	13,25	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	46,9	mg/L				
Magnésium	3,47	mg/L				
Potassium	3,0	mg/L				
Sodium	6,5	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	0,2	mg/L C				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	25	µg/l				200,00
Manganèse total	14	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	0,037	mg/L		0,70		
Bore mg/L	0,017	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,23	mg/L		1,50		
Mercure	<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		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<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		
Terbuthylazin 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		
Trinéxapac-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		
Méfénacet	<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		
Tolyfluanide	<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		

<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
Quintozène	<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		
Carbophénotion	<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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,020	µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,045	µg/l		0,10		

<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
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	<0,020	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		
Diflufénicanil	<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		
Paclbutrazole	<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		
Quinoxyfen	<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	<0,500	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	0,06	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,056	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<6	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	<0,010	mg/L				0,20
Chlorodibromométhane	0,82	µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	0,82	µg/l		100,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
Acinathrine	<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° : 00053505)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Signé à BOURGES le 2 mars  
2015

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

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