

Affaire suivie par :

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

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE NERONDES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OUROUER LES BOURDELINS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DT DU CHER
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - VÉOLIA, COMPAGNIE GÉNÉRALE DES EAUX

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	00052993	Commune	OUROUER LES BOURDELINS
Unité de gestion	0086 S.AEP DE NERONDES	Prélevé le :	lundi 08 décembre 2014 à 09h00
Installation	TTP 000784 STATION POMPAGE BODAIZE	par :	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	P 0000001019 STATION POMP DE BODAIZE	Type visite :	P2
Localisation exacte			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	11,8 °C				25,00
pH	7,10 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,43 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 : 00053700

Référence laboratoire : LSE1412-6004

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	0,26	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	7,35	unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,20	°F				
Titre hydrotimétrique	32,0	°F				

MINERALISATION

Chlorures	15,2	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	655	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	36,3	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	44,1	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,2	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 del'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00053701

Référence laboratoire : LSE1412-6005

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	peu agressiv			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,45	unitépH				
Essai marbre TAC	26,2	°F				

pH	7,20	unitépH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	26,25	°F				
MINERALISATION						
Calcium	122,5	mg/L				
Magnésium	3,15	mg/L				
Potassium	5,1	mg/L				
Sodium	9,1	mg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,3	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	<2	µg/l		10,00		
Baryum	0,020	mg/L		0,70		
Bore mg/L	0,048	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,10	mg/L		1,50		
Mercure	<0,50	µg/l		1,00		
Sélénium	<2	µg/l		10,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
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		
METABOLITES DES TRIAZINES						
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	
Haloxyfop-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		
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		
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	<0,020	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		
Oxyfluorfene	<0,050	µg/l		0,10		
Pacloutrazole	<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		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
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		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/l		1,00		
Biphényle	<0,020	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,020	µg/l				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,17	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7	Bq/l				100,00
Dose totale indicative	<0,10	mSv/an				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/l		10,00		
Bromoforme	0,53	µg/l		100,00		
Chlorite en mg/L	0,013	mg/L				0,20
Chlorodibromométhane	1,90	µg/l		100,00		
Chloroforme	1,5	µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,90	µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,83	µg/l		100,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
Permethrine	<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° : 00052993)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés.

Signé à BOURGES le 5 janvier
2015

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

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