

Affaire suivie par :

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

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NANCAY
MONSIEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER
MADAME - 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 :

AD.COMMUNALE DE NANCAY

Prélèvement	00083123	Commune	NANCAY
Unité de gestion	0038 AD.COMMUNALE DE NANCAY	Prélevé le :	lundi 11 février 2019 à 09h10
Installation	TTP 000195 CHAMP GRELET	par :	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	P 0000000200 RES DE CHAMP GRELET	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET AVAL DU RESERVOIR		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,9	°C				25,00
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	1,10	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1P2 Code SISE de l'analyse : 00084919 Référence laboratoire : LSE1902-16912

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,32	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

Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	132,0	mg/L				
pH	8,09	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la 1 ^{er} échantillon	8,09	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	10,85	°f				
Titre hydrotimétrique	11,28	°f				

MINERALISATION

Calcium	40,5	mg/L				
Chlorures	5,1	mg/L				250,00
Conductivité à 20°C	220	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	244	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	2,8	mg/L				
Potassium	1,1	mg/L				
Sodium	3,2	mg/L				200,00
Sulfates	2,8	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	4,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	30	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	0,057	mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,13	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		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,030	µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthametryn	<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		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine	<0,005	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 déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<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		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine deséthyl	<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		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	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		
CMPU	<0,020	µg/L		0,10		
Cycluron	<0,005	µg/L		0,10		
Daimuron	<0,005	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/L		0,10		
Difenoxuron	<0,005	µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,020	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		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<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		
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		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
ESA acetochlore	<0,030	µg/L		0,10		
ESA alachlore	<0,030	µg/L		0,10		
ESA metazachlore	<0,030	µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,030	µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,010	µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<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		
Méfluidide	<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		
OXA acetochlore	<0,030	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,030	µg/L		0,10		
OXA metazachlore	<0,030	µg/L		0,10		
OXA metolachlore	<0,030	µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,005	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		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10		
Tolyfluanide	<0,005	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005	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	<0,050	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		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0,10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	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	<0,005	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0,10
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,10
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,10
Butilate	<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
Carbosulfan	<0,020	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10
Cycloate	<0,020	µg/L	0,10
Desmediphame	<0,005	µg/L	0,10
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,10
Diallate	<0,020	µg/L	0,10
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0,10
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0,10
Dimétilan	<0,005	µg/L	0,10
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,10
EPTC	<0,020	µg/L	0,10
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,10
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10
Ethiophencarbe	<0,005	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
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,10
Furathiocarbe	<0,020	µg/L	0,10
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,10
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,10
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0,10
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,10
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,10
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,10
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,10
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,10
Molinate	<0,005	µg/L	0,10
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,10
Phenmédiophame	<0,020	µg/L	0,10
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,10
Promécarbe	<0,005	µg/L	0,10
Propamocarbe	<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
Proximphan	<0,005	µg/L	0,10
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,10
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,10
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,10
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,10
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/L	0,10
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L	0,10
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	0,10
Triallate	<0,005	µg/L	0,10
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050	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		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
loxynil	<0,005	µg/L		0,10		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	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		
Chlordane gamma	<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		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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	<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		
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L		0,10		
Isodrine	<0,005	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/L		0,10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<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
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Bensulide	<0,005	µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Cadusafos	<0,020	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
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10
Coumaphos	<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
Deméton S méthyl sulfoné	<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
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,10
Diméthoate	<0,010	µg/L	0,10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,10
Disyston	<0,010	µg/L	0,10
Ditalimfos	<0,050	µg/L	0,10
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,10
Ethion	<0,005	µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,10
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,10
Famphur	<0,005	µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,10
Fenthion	<0,005	µg/L	0,10
Fonofos	<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
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,10
Isazophos	<0,005	µg/L	0,10
Isofenvos	<0,005	µg/L	0,10
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,10
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,10
Malathion	<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
Méthacrifos	<0,020	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
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,10
Naled	<0,020	µg/L	0,10
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L	0,10
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,10
Phentoate	<0,005	µg/L	0,10
Phorate	<0,005	µg/L	0,10
Phosalone	<0,005	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,010	µg/L	0,10
Phoxime	<0,005	µg/L	0,10
Piperophos	<0,005	µg/L	0,10
Profénofos	<0,005	µg/L	0,10

Propaphos	<0,005	µg/L		0,10		
Propargite	<0,005	µg/L		0,10		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0,10		
Pyraclfos	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrazophos	<0,005	µg/L		0,10		
Pyridaphenthion	<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		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0,10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,10		
Thiométon	<0,010	µg/L		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,10		
Trichlorfon	<0,020	µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,010	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		
Pyraclstrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<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		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,050	µg/L		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	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		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<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		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	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
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L	0,10
Florasulam	<0,005	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,10
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,10
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,10
Furilazole	<0,005	µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,10
Imibenconazole	<0,005	µg/L	0,10
Ipconazole	<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
Propiconazole	<0,020	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,10
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10
Triazamate	<0,005	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,10
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,10

PESTICIDES TRICETONES

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

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-butotyl	<0,005	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
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,020	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
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	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
Bromadiolone	<0,050	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
Chlorfenson	<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
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,10
Clethodime	<0,005	µg/L	0,10
Clofentézine	<0,005	µg/L	0,10
Clomazone	<0,005	µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L	0,10
Clothianidine	<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
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,10
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/L	0,10
Dichorophène	<0,005	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,10
Difethialone	<0,020	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,005	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Flonicamide	<0,005	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,030	µg/L	0,10
Fluridone	<0,005	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
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10
Flutolanil	<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

Glyphosate	<0,050	µg/L		0,10	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0,10	
Imazalile	<0,050	µg/L		0,10	
Imazamox	<0,005	µg/L		0,10	
Imazapyr	<0,020	µg/L		0,10	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,10	
Imizaquine	<0,005	µg/L		0,10	
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,10	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		0,10	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0,10	
Lenacile	<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	
MCPA-methyl ester	<0,005	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	
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0,10	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0,10	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0,10	
Mépanipirim	<0,005	µg/L		0,10	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0,10	
Métaldéhyde	<0,020	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	
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	
Oxyfluorène	<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	
Picolinafen	<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	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		0,10	
Proquinazid	<0,005	µg/L		0,10	
Pymétrozine	<0,005	µg/L		0,10	
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0,10	
Pyridabène	<0,005	µg/L		0,10	
Pyrifénox	<0,010	µg/L		0,10	
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0,10	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		0,10	
Quimerac	<0,005	µg/L		0,10	
Quinoxyfen	<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	
Spiroxamine	<0,010	µg/L		0,10	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0,10	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0,10	
Tecnazene	<0,010	µg/L		0,10	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0,10	
Terbacile	<0,005	µg/L		0,10	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0,10	
Tetradifon	<0,005	µg/L		0,10	
Tetrasul	<0,010	µg/L		0,10	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0,10	
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0,10	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0,50	
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0,10	
Triflumuron	<0,050	µg/L		0,10	
Trifluraline	<0,005	µg/L		0,10	
Triforine	<0,005	µg/L		0,10	
Vinchlozoline	<0,005	µg/L		0,10	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50	

Dibromométhane	<0,50	µg/L				
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	<0,005	µg/L				
CHLOROENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,07	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,034	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,049	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,100	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
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	1,10	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,55	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,51	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,16	µg/L		100,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHROIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<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		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,10		
Fenprothrin	<0,005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,010	µg/L		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrin	<0,005	µg/L		0,10		
Permethrin	<0,010	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10		
Tefluthrin	<0,005	µg/L		0,10		
PLASTIFIANTS						
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 149	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 170	<0,010	µg/L				
PCB 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 194	<0,005	µg/L				
PCB 209	<0,005	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083123)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés. Bien que l'on soit en production, il est préconisé de ne pas dépasser une teneur en chlore de 0,5 mg/l.

Signé à BOURGES le 28 février
2019

P/ la Préfète,
La responsable de l'unité eaux,

Frédérique VIDALIE

