

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CI FMFNT
 Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE RILLY - CHAUMONT / LOIRE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAUMONT-SUR-LOIRE

SIAEP DE RILLY-CHAUMONT SUR LOIRE

Prélèvement	00063861	Commune CHAUMONT-SUR-LOIRE
Installation	CAP 000012 CHAUMONT SUR L LA COCHETIERE	Prélevé le : jeudi 07 septembre 2017 à 09h37
Point de surveillance	P 0000000012 LA COCHETIERE	par : CARSO SEBASTIEN BOUTARD
Localisation exacte	ROBINET TETE DE FORAGE	Type visite : RP

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17.8	°C		25.00		
pH	7.70	unitébH				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00070448 Référence laboratoire : LSE1709-26267

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	9,6	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hydrogénocarbonates	284,0	mg/L				
pH	8,29	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,33	unitépH				
Titre alcalimétrique	0,80	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,90	°f				
Titre hydrotimétrique	3,1	°f				

MINERALISATION

Calcium	8,3	mg/L				
Chlorures	22,1	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	575	µS/cm				
Magnésium	2,48	mg/L				
Potassium	11,4	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	18,5	mg/L				
Sodium	132,85	mg/L		200,00		
Sulfates	23,1	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,35	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,023	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2	mg/L C		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	59	%sat				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	64	µg/l				
Fer total	70	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100,00		

Bore mg/L	0,088	mg/L			
Cadmium	<1	µg/l		5,00	
Fluorures mg/L	0,14	mg/L			
Nickel	<5	µg/l			
Sélénium	<2	µg/l		10,00	
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	µg/l		2,00	
Atrazine	<0,030	µg/l		2,00	
Cyanazine	<0,005	µg/l		2,00	
Cybutryne	<0,005	µg/l		2,00	
Cyromazine	<0,030	µg/l		2,00	
Desmétryne	<0,005	µg/l		2,00	
Dimethametryn	<0,005	µg/l		2,00	
Flufenacet	<0,005	µg/l		2,00	
Hexazinone	<0,005	µg/l		2,00	
Métamitrone	<0,010	µg/l		2,00	
Métribuzine	<0,005	µg/l		2,00	
Prométhrine	<0,005	µg/l		2,00	
Prométon	<0,005	µg/l		2,00	
Propazine	<0,020	µg/l		2,00	
Sébutylazine	<0,005	µg/l		2,00	
Secbuméton	<0,005	µg/l		2,00	
Simazine	<0,005	µg/l		2,00	
Simétryne	<0,025	µg/l		2,00	
Terbuméton	<0,005	µg/l		2,00	
Terbutylazin	<0,005	µg/l		2,00	
Terbutryne	<0,005	µg/l		2,00	
Thidiazuron	<0,005	µg/l		2,00	
Trietazine	<0,005	µg/l		2,00	
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l		2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,100	µg/l		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/l		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		2,00	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,00	
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		2,00	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/l		2,00	
Buturon	<0,005	µg/l		2,00	
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		2,00	
Chloroxuron	<0,005	µg/l		2,00	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		2,00	
Chlortoluron	<0,005	µg/l		2,00	
CMPU	<0,020	µg/l		2,00	
Cycluron	<0,005	µg/l		2,00	
Daimuron	<0,005	µg/l		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/l		2,00	
Difenoxyuron	<0,005	µg/l		2,00	
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		2,00	
Diuron	<0,005	µg/l		2,00	
Ethidimuron	<0,005	µg/l		2,00	
Fénuron	<0,020	µg/l		2,00	
Fluométuron	<0,005	µg/l		2,00	
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		2,00	
Hexaflumuron	<0,005	µg/l		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		2,00	
Isoproturon	<0,005	µg/l		2,00	
Linuron	<0,005	µg/l		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		2,00	

Métobromuron	<0,005	µg/l	2,00
Métoxuron	<0,005	µg/l	2,00
Monolinuron	<0,005	µg/l	2,00
Monuron	<0,005	µg/l	2,00
Néburon	<0,005	µg/l	2,00
Siduron	<0,005	µg/l	2,00
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/l	2,00
Thébutiuron	<0,005	µg/l	2,00
Thiazfluron	<0,020	µg/l	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l	2,00
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...			
Acétochlore	<0,005	µg/l	2,00
Alachlore	<0,005	µg/l	2,00
Boscalid	<0,005	µg/l	2,00
Carboxine	<0,005	µg/l	2,00
Cymoxanil	<0,005	µg/l	2,00
Dichlormide	<0,050	µg/l	2,00
Diméthénamide	<0,005	µg/l	2,00
Fenhexamid	<0,005	µg/l	2,00
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l	2,00
Furalaxyl	<0,005	µg/l	2,00
Isoxaben	<0,010	µg/l	2,00
Mefenacet	<0,005	µg/l	2,00
Méfluidide	<0,005	µg/l	2,00
Mépronil	<0,005	µg/l	2,00
Métazachlore	<0,005	µg/l	2,00
Métolachlore	<0,005	µg/l	2,00
Napropamide	<0,005	µg/l	2,00
Oryzalin	<0,020	µg/l	2,00
Penoxsulam	<0,005	µg/l	2,00
Pretilachlore	<0,005	µg/l	2,00
Propachlore	<0,010	µg/l	2,00
Propyzamide	<0,005	µg/l	2,00
Pyroxsulame	<0,005	µg/l	2,00
S-Métolachlore	<0,10	µg/l	2,00
Tébutam	<0,005	µg/l	2,00
Tolyfluanide	<0,005	µg/l	2,00
Zoxamide	<0,005	µg/l	2,00
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4,5-T	<0,020	µg/l	2,00
2,4-D	<0,005	µg/l	2,00
2,4-DB	<0,050	µg/l	2,00
2,4-MCPA	<0,005	µg/l	2,00
2,4-MCPB	<0,005	µg/l	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l	2,00
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/l	2,00
Dichlorprop	<0,020	µg/l	2,00
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l	2,00
Fénoprop	<0,020	µg/l	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l	2,00
Fluazifop	<0,005	µg/l	2,00
Fluazifop butyl	<0,020	µg/l	2,00
Haloxyfop	<0,020	µg/l	2,00
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l	2,00
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l	2,00
Mécoprop	<0,005	µg/l	2,00
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l	2,00
Propaquizafop	<0,050	µg/l	2,00
Quizalofop	<0,050	µg/l	2,00
Quizalofop éthyle	<0,050	µg/l	2,00
Triclopyr	<0,020	µg/l	2,00
PESTICIDES CARBAMATES			
Aldicarbe	<0,005	µg/l	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l	2,00
Allyxycarbe	<0,005	µg/l	2,00
Aminocarbe	<0,005	µg/l	2,00
Bendiocarbe	<0,005	µg/l	2,00
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l	2,00
Bufencarbe	<0,020	µg/l	2,00
Butilate	<0,005	µg/l	2,00

Carbaryl	<0,005	µg/l	2,00		
Carbendazime	<0,005	µg/l	2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/l	2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/l	2,00		
Carbosulfan	<0,020	µg/l	2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/l	2,00		
Cycloate	<0,020	µg/l	2,00		
Desmediphame	<0,005	µg/l	2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l	2,00		
Diallate	<0,020	µg/l	2,00		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Dimépipérate	<0,005	µg/l	2,00		
Dimétilan	<0,010	µg/l	2,00		
Dioxacarbe	<0,005	µg/l	2,00		
EPTC	<0,020	µg/l	2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l	2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/l	2,00		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/l	2,00		
Ethyluree	<0,50	µg/l	2,00		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l	2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l	2,00		
Iodocarb	<0,020	µg/l	2,00		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l	2,00		
Isoprocarb	<0,005	µg/l	2,00		
Karbutilate	<0,005	µg/l	2,00		
Méthiocarb	<0,005	µg/l	2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/l	2,00		
Méthomyl	<0,005	µg/l	2,00		
Metolcarb	<0,005	µg/l	2,00		
Mexacarbate	<0,005	µg/l	2,00		
Molinate	<0,005	µg/l	2,00		
Oxamyl	<0,020	µg/l	2,00		
Phenmédiphame	<0,020	µg/l	2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l	2,00		
Promécarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Prophame	<0,020	µg/l	2,00		
Propoxur	<0,005	µg/l	2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Proximphan	<0,005	µg/l	2,00		
Pyributicarb	<0,005	µg/l	2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l	2,00		
Thiobencarde	<0,005	µg/l	2,00		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l	2,00		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l	2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l	2,00		
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l	2,00		
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l	2,00		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l	2,00		
Triallate	<0,005	µg/l	2,00		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005	µg/l	2,00		
Dicamba	<0,050	µg/l	2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l	2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/l	2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/l	2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/l	2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l	2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l	2,00		
loxynil	<0,005	µg/l	2,00		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l	2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l	2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/l	2,00		
Chlordane	<0,005	µg/l	2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l	2,00		

Chlordane bêta	<0,005	µg/l	2,00		
Chlordane gamma	<0,005	µg/l	2,00		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l	2,00		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l	2,00		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l	2,00		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l	2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l	2,00		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l	2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/l	2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/l	2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l	2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l	2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l	2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/l	2,00		
Endrine	<0,005	µg/l	2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l	2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/l	2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l	2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/l	2,00		
HCH delta	<0,005	µg/l	2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/l	2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l	2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/l	2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l	2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l	2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l	2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l	2,00		
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/l	2,00		
Isodrine	<0,005	µg/l	2,00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l	2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/l	2,00		
Quintozène	<0,010	µg/l	2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005	µg/l	2,00		
Amidithion	<0,005	µg/l	2,00		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/l	2,00		
Anilophos	<0,005	µg/l	2,00		
Azamétiphos	<0,020	µg/l	2,00		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l	2,00		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l	2,00		
Bensulide	<0,005	µg/l	2,00		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l	2,00		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	2,00		
Cadusafos	<0,020	µg/l	2,00		
Carbophénotion	<0,005	µg/l	2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	2,00		
Chlorméphos	<0,005	µg/l	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	2,00		
Coumaphos	<0,005	µg/l	2,00		
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	2,00		
Crufomate	<0,005	µg/l	2,00		
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	2,00		
Cythioate	<0,020	µg/l	2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	2,00		
Diazinon	<0,005	µg/l	2,00		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	2,00		
Dichlorvos	<0,010	µg/l	2,00		
Dicrotophos	<0,005	µg/l	2,00		
Diméthoate	<0,010	µg/l	2,00		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	2,00		
Disyston	<0,005	µg/l	2,00		
Ditalimfos	<0,050	µg/l	2,00		
Edifenphos	<0,005	µg/l	2,00		
Ethion	<0,005	µg/l	2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/l	2,00		
Etrimfos	<0,005	µg/l	2,00		
Famphur	<0,005	µg/l	2,00		
Fenclorphos	<0,005	µg/l	2,00		

Fenitrothion	<0,005	µg/l	2,00
Fenthion	<0,005	µg/l	2,00
Fonofos	<0,005	µg/l	2,00
Fosthiazate	<0,005	µg/l	2,00
Hepténophos	<0,005	µg/l	2,00
Iodofenphos	<0,005	µg/l	2,00
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	2,00
Isazophos	<0,005	µg/l	2,00
Isofenfos	<0,005	µg/l	2,00
Isoxathion	<0,005	µg/l	2,00
Malaoxon	<0,005	µg/l	2,00
Malathion	<0,005	µg/l	2,00
Mecarbam	<0,005	µg/l	2,00
Mephosfolan	<0,005	µg/l	2,00
Merphos	<0,020	µg/l	2,00
Méthacrifos	<0,020	µg/l	2,00
Méthamidophos	<0,005	µg/l	2,00
Méthidathion	<0,005	µg/l	2,00
Mévinphos	<0,005	µg/l	2,00
Monocrotophos	<0,005	µg/l	2,00
Naled	<0,020	µg/l	2,00
Ométhoate	<0,005	µg/l	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Paraoxon	<0,005	µg/l	2,00
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	2,00
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	2,00
Phénamiphos	<0,005	µg/l	2,00
Phentoate	<0,005	µg/l	2,00
Phorate	<0,005	µg/l	2,00
Phosalone	<0,005	µg/l	2,00
Phosphamidon	<0,010	µg/l	2,00
Phoxime	<0,005	µg/l	2,00
Piperophos	<0,005	µg/l	2,00
Profénofos	<0,050	µg/l	2,00
Propaphos	<0,005	µg/l	2,00
Propargite	<0,005	µg/l	2,00
Propétamphos	<0,005	µg/l	2,00
Pyraclufos	<0,005	µg/l	2,00
Pyrazophos	<0,005	µg/l	2,00
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/l	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Quinalphos	<0,005	µg/l	2,00
Sulfotepp	<0,005	µg/l	2,00
Sulprofos	<0,020	µg/l	2,00
Tebupirimfos	<0,020	µg/l	2,00
Terbuphos	<0,005	µg/l	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l	2,00
Thiométon	<0,005	µg/l	2,00
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Triazophos	<0,005	µg/l	2,00
Trichlorfon	<0,020	µg/l	2,00
Vamidothion	<0,010	µg/l	2,00
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,005	µg/l	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/l	2,00
Picoxystrobine	<0,005	µg/l	2,00
Pyraclostrobine	<0,005	µg/l	2,00
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l	2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Amidosulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Azimsulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Cinosulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Flazasulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Flupyrasulfuron-méthyle	<0,005	µg/l	2,00
Foramsulfuron	<0,050	µg/l	2,00
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l	2,00

Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l	2,00
Nicosulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Oxasulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Prosulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l	2,00
Rimsulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/l	2,00
Triasulfuron	<0,005	µg/l	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l	2,00
PESTICIDES TRIAZOLES			
Aminotriazole	<0,050	µg/l	2,00
Azaconazole	<0,005	µg/l	2,00
Bitertanol	<0,050	µg/l	2,00
Bromuconazole	<0,005	µg/l	2,00
Cyproconazol	<0,005	µg/l	2,00
Difénoconazole	<0,005	µg/l	2,00
Diniconazole	<0,025	µg/l	2,00
Epoxyconazole	<0,005	µg/l	2,00
Fenbuconazole	<0,005	µg/l	2,00
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/l	2,00
Florasulam	<0,005	µg/l	2,00
Fludioxonil	<0,005	µg/l	2,00
Flusilazol	<0,005	µg/l	2,00
Flutriafol	<0,005	µg/l	2,00
Furilazole	<0,005	µg/l	2,00
Hexaconazole	<0,005	µg/l	2,00
Imibenconazole	<0,005	µg/l	2,00
Ipconazole	<0,005	µg/l	2,00
Metconazol	<0,005	µg/l	2,00
Myclobutanil	<0,050	µg/l	2,00
Penconazole	<0,005	µg/l	2,00
Propiconazole	<0,020	µg/l	2,00
Tébuconazole	<0,005	µg/l	2,00
Triadiméfon	<0,005	µg/l	2,00
Triadimenol	<0,005	µg/l	2,00
Triazamate	<0,005	µg/l	2,00
Triticonazole	<0,020	µg/l	2,00
Uniconazole	<0,005	µg/l	2,00
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,050	µg/l	2,00
Sulcotrione	<0,050	µg/l	2,00
PESTICIDES DIVERS			
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l	2,00
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/l	2,00
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l	2,00
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/l	2,00
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l	2,00
Acétamiprid	<0,005	µg/l	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l	2,00
Acifluorfen	<0,020	µg/l	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/l	2,00
AMPA	<0,050	µg/l	2,00
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l	2,00
Bénalaxyl	<0,005	µg/l	2,00
Benfluraline	<0,005	µg/l	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/l	2,00
Bentazone	<0,020	µg/l	2,00
Bifenox	<0,005	µg/l	2,00
Bromacil	<0,005	µg/l	2,00
Bromadiolone	<0,050	µg/l	2,00
Bromopropylate	<0,005	µg/l	2,00
Bupirimate	<0,010	µg/l	2,00
Buprofézine	<0,005	µg/l	2,00
Butraline	<0,005	µg/l	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l	2,00
Chinométhionate	<0,005	µg/l	2,00
Chlorbromuron	<0,005	µg/l	2,00
Chlorfenson	<0,005	µg/l	2,00

Chloridazone	<0,005	µg/l	2,00
Chlormequat	<0,050	µg/l	2,00
Chlorophacinone	<0,020	µg/l	2,00
Chlorothalonil	<0,010	µg/l	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	2,00
Clethodime	<0,005	µg/l	2,00
Clofentézine	<0,005	µg/l	2,00
Clomazone	<0,005	µg/l	2,00
Clothianidine	<0,005	µg/l	2,00
Coumafène	<0,005	µg/l	2,00
Coumatétralyl	<0,005	µg/l	2,00
Cycloxydime	<0,005	µg/l	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/l	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/l	2,00
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/l	2,00
Dichorophène	<0,005	µg/l	2,00
Dicofol	<0,005	µg/l	2,00
Difenacoum	<0,005	µg/l	2,00
Difethialone	<0,020	µg/l	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	2,00
Diméfuron	<0,005	µg/l	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	2,00
EPN	<0,005	µg/l	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/l	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/l	2,00
Fénazaquin	<0,005	µg/l	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/l	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	2,00
Fipronil	<0,005	µg/l	2,00
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	2,00
Flonicamide	<0,005	µg/l	2,00
Fluazinam	<0,005	µg/l	2,00
Flumioxazine	<0,005	µg/l	2,00
Fluquinconazole	<0,030	µg/l	2,00
Fluridone	<0,005	µg/l	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/l	2,00
Fluroxypir	<0,020	µg/l	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l	2,00
Flurprimidol	<0,005	µg/l	2,00
Flurtamone	<0,005	µg/l	2,00
Flutolanil	<0,005	µg/l	2,00
Folpel	<0,010	µg/l	2,00
Fomesafen	<0,050	µg/l	2,00
Glufosinate	<0,050	µg/l	2,00
Glyphosate	<0,050	µg/l	2,00
Hexythiazox	<0,010	µg/l	2,00
Imazalile	<0,050	µg/l	2,00
Imazamox	<0,005	µg/l	2,00
Imazapyr	<0,005	µg/l	2,00
Imidaclopride	<0,005	µg/l	2,00
Imizaquine	<0,005	µg/l	2,00
loxynil octanoate	<0,010	µg/l	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	2,00
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	2,00
Lenacile	<0,005	µg/l	2,00
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	2,00
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	2,00
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/l	2,00
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	2,00
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	2,00
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	2,00
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	2,00
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	2,00
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<0,005	µg/l	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	2,00
Mépanipyrim	<0,005	µg/l	2,00
Métalaxyle	<0,005	µg/l	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	2,00
Métosulam	<0,005	µg/l	2,00

Metrafenone	<0,005	µg/l		2,00		
Nitrofène	<0,005	µg/l		2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/l		2,00		
Nuarimol	<0,005	µg/l		2,00		
Ofurace	<0,005	µg/l		2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/l		2,00		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l		2,00		
Paclobutrazole	<0,020	µg/l		2,00		
Pencycuron	<0,005	µg/l		2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l		2,00		
Piclorame	<0,100	µg/L		2,00		
Picolinafen	<0,005	µg/l		2,00		
Prochloraze	<0,010	µg/l		2,00		
Procymidone	<0,005	µg/l		2,00		
Propanil	<0,005	µg/l		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/l		2,00		
Proquinazid	<0,005	µg/l		2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/l		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l		2,00		
Pyridabène	<0,005	µg/l		2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/l		2,00		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l		2,00		
Quimerac	<0,005	µg/l		2,00		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l		2,00		
Roténone	<0,005	µg/l		2,00		
Sethoxydim	<0,020	µg/l		2,00		
Silthiofam	<0,005	µg/l		2,00		
Spiroxamine	<0,010	µg/l		2,00		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		2,00		
Tecnazene	<0,010	µg/l		2,00		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		2,00		
Terbacile	<0,005	µg/l		2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		2,00		
Tetradifon	<0,005	µg/l		2,00		
Tetrasul	<0,010	µg/l		2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		2,00		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/l		5,00		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		2,00		
Triflumuron	<0,050	µg/l		2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/l		2,00		
Triforine	<0,005	µg/l		2,00		
Vinchlozoline	<0,005	µg/l		2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dibromométhane	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
CHLOROENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/l		2,00		
Alphaméthrine	<0,005	µg/l		2,00		
Betacyfluthrine	<0,010	µg/l		2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		2,00		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		2,00		
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/l		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		2,00		

Perméthrine	<0,010	µg/l		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		2,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,00		
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° : 00063861)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Blois le 9 novembre 2017

**Pour le préfet
Pour le délégué départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU