

Nancy, le 7 avril 2015

Monsieur le Président
SIE DU SOIRON
31, rue des Pivoines
B.P. 8
54800 JARNY

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIE DU SOIRON

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00096159		Prélevé le : mercredi 25 mars 2015 à 10h37
Unité de gestion	0028	SIE DU SOIRON	par : S. DAUX
Installation	CAP 000603	SOURCE DU SOIRON	Type visite : RP54
Point de surveillance	P 0000000912	SOURCE DU SOIRON	Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Localisation exacte		DANS LE BAC DE RECEPTION	
Commune		SAINT-JULIEN LES GORZE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	8,00 °C				
Température de l'eau	10,5 °C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

5401

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00096156

Référence laboratoire : 15M014901-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Agence Régionale de Santé de Lorraine -3, boulevard Joffre - CO n° 80071 54036 NANCY CEDEX - standard : 03 83 39 79 79

www.ars.lorraine.sante.fr

PLV : 00096159 page : 2

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1 NFU				
---------------------------------	----------	--	--	--	--

CHLOROBENZENES

Chloroneb	<0,005 µg/l				
Dichlorobenzidine-3,3'	<0,05 µg/l				
Tétrachlorobenzène	<0,01 µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	<0,01 µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,3,5	<0,01 µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,01 µg/l				

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chloronitrobenzène méta	<0,05 µg/l				
Chloronitrobenzène ortho	<0,05 µg/l				
Chloronitrobenzène para	<0,05 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/l				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Bisphénol A	<0,5 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L		1,00		

PLV : 00095159 page : 3

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<0,3 mg/LCO3			
CO2 libre calculé	10,90 mg/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 qualit.			
Essai marbre TAC	21,37 °F			
Essai marbre TH	29,05 °F			
Hydrogénocarbonates	276 mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,48 unitépH			
Titre alcalimétrique	<0,5 °F			
Titre alcalimétrique complet	22,6 °F			
Titre hydrotimétrique	29,2 °F			

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<2,0 µg/l			
Manganèse total	<1,0 µg/l			

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Chloronaphtalène-1	<0,02 µg/l			
Chloronaphtalène-2	<0,02 µg/l			

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,10 µg/l		2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/l		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/l		2,00	

MINERALISATION

Calcium	110 mg/L			
Chlorures	8,9 mg/L		200,00	
Conductivité à 25°C	550 µS/cm			
Magnésium	7,0 mg/L			
Potassium	0,8 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	5,9 mg/L			
Sodium	3,0 mg/L		200,00	
Sulfates	23,3 mg/L		250,00	

PLV : 00096159 page : 4

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/l				
Arsenic	<1,00 µg/l		100,00		
Bore mg/L	0,009 mg/L				
Cadmium	<0,50 µg/l		5,00		
Fluorures mg/L	0,13 mg/L				
Nickel	0,6 µg/l				
Sélénium	<1,00 µg/l		10,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7 mg/L C		10,00		
Oxygène dissous	10,3 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	119,00 %sat				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	33,1 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L				
Orthophosphates (en PO ₄)	<0,015 mg/L				
Phosphore total (en P ₂ O ₅)	<0,02 mg/L				

PARAMETRES COMPLEMENTAIRES

CO ₂ Agressif	<1,00 mg/l				
--------------------------	------------	--	--	--	--

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	2 n/100mL		20000		

PLV : 00096159 page : 5

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,05 µg/l	2,00
Alachlore	<0,02 µg/l	2,00
Amitraze	<0,020 µg/l	2,00
Boscalid	<0,005 µg/l	2,00
Captafol	<0,08 µg/l	2,00
Carboxine	<0,02 µg/l	2,00
Cyazofamide	<0,01 µg/l	2,00
Cymoxanil	<0,005 µg/l	2,00
Dichlofluanide	<0,02 µg/l	2,00
Dichlormide	<0,05 µg/l	2,00
Diméthénamide	<0,005 µg/l	2,00
Fenhexamid	<0,005 µg/l	2,00
Furalaxyl	<0,005 µg/l	2,00
Isoxaben	<0,005 µg/l	2,00
Mefenacet	<0,05 µg/l	2,00
Méfluidide	<0,005 µg/l	2,00
Méfonoxan	<0,005 µg/l	2,00
Mépronil	<0,02 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	<0,005 µg/l	2,00
Pretilachlore	<0,04 µg/l	2,00
Propachlore	<0,005 µg/l	2,00
Propyzamide	<0,005 µg/l	2,00
S-Métolachlore	<0,05 µg/l	2,00
Tébutam	<0,005 µg/l	2,00
Tolyfluanide	<0,05 µg/l	2,00
Zoxamide	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 6

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,005 µg/l	2,00
2,4-D	<0,005 µg/l	2,00
2,4-DB	<0,005 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
Dichlorprop	<0,005 µg/l	2,00
Dichlorprop-P	<0,005 µg/l	2,00
Diclofop méthyl	<0,01 µg/l	2,00
Fénoprop	<0,1 µg/l	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l	2,00
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l	2,00
Haloxyfop	<0,020 µg/l	2,00
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,005 µg/l	2,00
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01 µg/l	2,00
Mécoprop	<0,005 µg/l	2,00
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010 µg/l	2,00
Mécoprop-p	<0,005 µg/l	2,00
Propaquizafop	<0,05 µg/l	2,00
Quizalofop	<0,005 µg/l	2,00
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l	2,00
Triclopyr	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 7

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,010 µg/l	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,005 µg/l	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005 µg/l	2,00
Asulame	<0,005 µg/l	2,00
Bendiocarbe	<0,05 µg/l	2,00
Benfuracarbe	<0,005 µg/l	2,00
Benomyl	<0,020 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	<0,005 µg/l	2,00
Chlorbufame	<0,030 µg/l	2,00
Chlorprophame	<0,04 µg/l	2,00
Desmediphame	<0,005 µg/l	2,00
Diallate	<0,02 µg/l	2,00
Diethofencarbe	<0,05 µg/l	2,00
Dimétilan	<0,005 µg/l	2,00
EPTC	<0,050 µg/l	2,00
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l	2,00
Ethylenethiouree	<0,5 µg/l	2,00
Ethyluree	<0,5 µg/l	2,00
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l	2,00
Furathiocarbe	<0,005 µg/l	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l	2,00
Indoxacarbe	<0,01 µg/l	2,00
Iprovalicarb	<0,005 µg/l	2,00
Méthiocarb	<0,005 µg/l	2,00
Méthomyl	<0,005 µg/l	2,00
Molinate	<0,05 µg/l	2,00
Oxamyl	<0,005 µg/l	2,00
Phenmédiphame	<0,005 µg/l	2,00
Promécarbe	<0,005 µg/l	2,00
Propamocarbe	<0,1 µg/l	2,00
Prophame	<0,030 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 8

Propoxur	<0,005 µg/l	2,00
Prosulfocarbe	<0,02 µg/l	2,00
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l	2,00
Thiobencarde	<0,02 µg/l	2,00
Thiodicarbe	<0,005 µg/l	2,00
Thiofanox	<0,5 µg/l	2,00
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/l	2,00
Thirame	<0,100 µg/l	2,00
Triallate	<0,005 µg/l	2,00
PESTICIDES DIVERS		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	2,00
3-Ketocarbofuran	<0,005 µg/l	2,00
Abamectin	<0,100 µg/l	2,00
Acétamiprid	<0,005 µg/l	2,00
Acide Hydroxybenzoïque	<0,05 µg/l	2,00
Acifluorfen	<0,05 µg/l	2,00
Aclonifen	<0,04 µg/l	2,00
AMPA	<0,05 µg/l	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,08 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	<0,005 µg/l	2,00
Benzidine	<0,005 µg/l	2,00
Bifenox	<0,08 µg/l	2,00
Bromacil	<0,005 µg/l	2,00
Bromadiolone	<0,010 µg/l	2,00
Bromopropylate	<0,05 µg/l	2,00
Bupirimate	<0,08 µg/l	2,00
Buprofézine	<0,05 µg/l	2,00
Butraline	<0,01 µg/l	2,00
Captane	<0,05 µg/l	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l	2,00
Chinométhionate	<0,08 µg/l	2,00
Chlorbromuron	<0,005 µg/l	2,00
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 9

Chloridazone	<0,005 µg/l	2,00
Chlormequat	<0,1 µg/l	2,00
Chlorothalonil	<0,1 µg/l	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,02 µg/l	2,00
Chlorthiamide	<0,1 µg/l	2,00
Chlorure de choline	<0,1 µg/l	2,00
Clethodime	<0,1 µg/l	2,00
Ciomazone	<0,02 µg/l	2,00
Clopyralid	<0,01 µg/l	2,00
Cloquintocet-mexyl	<0,08 µg/l	
Coumafène	<0,005 µg/l	2,00
Coumatétralyl	<0,005 µg/l	2,00
Cycloxydime	<0,005 µg/l	2,00
Cyprodinil	<0,01 µg/l	2,00
Dalapon 85	<100 µg/l	2,00
Daminozide	<100 µg/l	2,00
Dazomet	<0,1 µg/l	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/l	2,00
Dichlobénil	<0,02 µg/l	2,00
Dichlorophène	<0,005 µg/l	2,00
Dicofol	<0,05 µg/l	2,00
Difenacoum	<0,020 µg/l	2,00
Difethialone	<0,005 µg/l	2,00
Diflufénicanil	<0,02 µg/l	2,00
Diméfuron	<0,005 µg/l	2,00
Diméthomorphe	<0,005 µg/l	2,00
Dinocap	<0,1 µg/l	2,00
Diquat	<0,1 µg/l	2,00
Dithianon	<0,1 µg/l	2,00
Dodine	<0,020 µg/l	2,00
Ethofumésate	<0,005 µg/l	2,00
Famoxadone	<0,020 µg/l	2,00
Fénamidone	<0,005 µg/l	2,00
Fénazaquin	<0,02 µg/l	2,00
Fenpropidin	<0,005 µg/l	2,00
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 10

Fipronil	<0,02 µg/l	2,00
Flonicamide	<0,010 µg/l	2,00
Fluazinam	<0,005 µg/l	2,00
Flumioxazine	<0,020 µg/l	2,00
Fluquinconazole	<0,005 µg/l	2,00
Fluridone	<0,005 µg/l	2,00
Flurochloridone	<0,02 µg/l	2,00
Fluroxypir	<0,005 µg/l	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,05 µg/l	2,00
Flurprimidol	<0,030 µg/l	2,00
Flurtamone	<0,005 µg/l	2,00
Flutolanil	<0,005 µg/l	2,00
Folpel	<0,08 µg/l	2,00
Fomesafen	<0,005 µg/l	2,00
Fosetyl-aluminium	<0,1 µg/l	2,00
Glufosinate	<0,05 µg/l	2,00
Glyphosate	<0,05 µg/l	2,00
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/l	2,00
Hexythiazox	<0,005 µg/l	2,00
Hydrazide maleïque	<1,0 µg/l	2,00
Imazalile	<0,005 µg/l	2,00
Imazamox	<0,005 µg/l	2,00
Imidaclopride	<0,005 µg/l	2,00
Imizaquine	<0,005 µg/l	2,00
Ioxynil octanoate	<0,1 µg/l	2,00
Iprodione	<0,005 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
Lufénuron	<0,005 µg/l	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,01 µg/l	2,00
Mépanipirim	<0,02 µg/l	2,00
Mepiquat	<0,1 µg/l	2,00
Métalaxyle	<0,005 µg/l	2,00
Métaldéhyde	<0,02 µg/l	2,00
Métosulam	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 11

Naptalame	<0,005 µg/l	2,00
Norflurazon	<0,005 µg/l	2,00
Nuarimol	<0,05 µg/l	2,00
Ofurace	<0,005 µg/l	2,00
Oxadargyl	<0,02 µg/l	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/l	2,00
Oxyfluorène	<0,02 µg/l	2,00
Paclobutrazole	<0,005 µg/l	2,00
Paraquat	<0,1 µg/l	2,00
Pencycuron	<0,005 µg/l	2,00
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	2,00
Piclorame	<0,005 µg/L	2,00
Prochloraze	<0,02 µg/l	2,00
Procymidone	<0,01 µg/l	2,00
Propanil	<0,005 µg/l	2,00
Propoxycarbazone-sodium	<0,01 µg/l	2,00
Pymétrozine	<0,005 µg/l	2,00
Pyréthrine	<0,08 µg/l	2,00
Pyridabène	<0,02 µg/l	2,00
Pyridate	<0,005 µg/l	2,00
Pyrifénox	<0,005 µg/l	2,00
Pyriméthanyl	<0,005 µg/l	2,00
Quimerac	<0,005 µg/l	2,00
Quinoxyfène	<0,05 µg/l	2,00
Roténone	<0,005 µg/l	2,00
Spiroxamine	<0,005 µg/l	2,00
Tébufénozide	<0,1 µg/l	2,00
Tébufenpyrad	<0,02 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	<0,05 µg/l	2,00
Thiabendazole	<0,005 µg/l	2,00
Thiaclopride	<0,010 µg/l	2,00
Thiaméthoxam	<0,010 µg/l	2,00
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/l	5,00

PLV : 00096159 page : 12

Tridemorphe	<0,1 µg/l	2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/l	2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/l	2,00		
Vinchlozoline	<0,04 µg/l	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,005 µg/l	2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/l	2,00		
Dicamba	<0,005 µg/l	2,00		
Dinitrocrésol	<0,005 µg/l	2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/l	2,00		
Dinoterbe	<0,005 µg/l	2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/l	2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l	2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/l	2,00		
loxynil	<0,005 µg/l	2,00		

PLV : 00096159 page : 13

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,01 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
DDD-2,4'	<0,001 µg/l	2,00
DDD-4,4'	<0,001 µg/l	2,00
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	2,00
DDE-4,4'	<0,005 µg/l	2,00
DDT-2,4'	<0,005 µg/l	2,00
DDT-4,4'	<0,01 µg/l	2,00
Dieldrine	<0,01 µg/l	2,00
Dimétachlore	<0,005 µg/l	2,00
Endosulfan alpha	<0,02 µg/l	2,00
Endosulfan bêta	<0,01 µg/l	2,00
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/l	2,00
Endosulfan total	<0,02 µg/l	2,00
Endrine	<0,01 µg/l	2,00
Fenizon	<0,02 µg/l	2,00
HCH alpha	<0,005 µg/l	2,00
HCH bêta	<0,01 µg/l	2,00
HCH delta	<0,005 µg/l	2,00
HCH epsilon	<0,001 µg/l	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/l	2,00
Heptachlore	<0,005 µg/l	2,00
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/l	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/l	2,00
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l	2,00
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/l	2,00
Isodrine	<0,01 µg/l	2,00
Méthoxychlore	<0,02 µg/l	2,00
Oxadiazon	<0,005 µg/l	2,00
Quintozène	<0,04 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 14

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,1 µg/l	2,00
Azamétiptos	<0,005 µg/l	2,00
Azinphos éthyl	<0,02 µg/l	2,00
Azinphos méthyl	<0,1 µg/l	2,00
Bromophos éthyl	<0,01 µg/l	2,00
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l	2,00
Cadusafos	<0,1 µg/l	2,00
Carbophénotion	<0,01 µg/l	2,00
Chlorméphas	<0,04 µg/l	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,02 µg/l	2,00
Coumaphos	<0,05 µg/l	2,00
Déméton	<0,005 µg/l	2,00
Demeton S méthyl	<0,1 µg/l	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/l	2,00
Diazinon	<0,02 µg/l	2,00
Dichlofenthion	<0,02 µg/l	2,00
Dichlorvos	<0,005 µg/l	2,00
Diméthoate	<0,005 µg/l	2,00
Disyston	<0,05 µg/l	2,00
Ethephon	<0,1 µg/l	2,00
Ethion	<0,005 µg/l	2,00
Ethoprophos	<0,05 µg/l	2,00
Etrimfos	<0,02 µg/l	2,00
Fenclorphos	<0,01 µg/l	2,00
Fenitrothion	<0,01 µg/l	2,00
Fenthion	<0,005 µg/l	2,00
Fonofos	<0,015 µg/l	2,00
Formothion	<0,05 µg/l	2,00
Fosthiazate	<0,1 µg/l	2,00
Hepténophos	<0,05 µg/l	2,00
Iodofenphos	<0,02 µg/l	2,00
Isazophos	<0,04 µg/l	2,00
Isofenfos	<0,005 µg/l	2,00
Malathion	<0,05 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 15

Méthamidophos	<0,10 µg/l	2,00
Méthidathion	<0,05 µg/l	2,00
Mévinphos	<0,1 µg/l	2,00
Naled	<0,1 µg/l	2,00
Ométhoate	<0,1 µg/l	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Parathion éthyl	<0,04 µg/l	2,00
Parathion méthyl	<0,05 µg/l	2,00
Phorate	<0,02 µg/l	2,00
Phosalone	<0,04 µg/l	2,00
Phosmet	<0,02 µg/l	2,00
Phosphamidon	<0,005 µg/l	2,00
Phoxime	<0,005 µg/l	2,00
Profénofos	<0,005 µg/l	2,00
Propargite	<0,05 µg/l	2,00
Propétamphos	<0,02 µg/l	2,00
Pyrazophos	<0,005 µg/l	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/l	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/l	2,00
Quinalphos	<0,02 µg/l	2,00
Sulfotepp	<0,01 µg/l	2,00
Téméphos	<0,05 µg/l	2,00
Terbuphos	<0,02 µg/l	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,05 µg/l	2,00
Thiométon	<0,02 µg/l	2,00
Triazophos	<0,05 µg/l	2,00
Trichlorfon	<0,050 µg/l	2,00
Trichloronat	<0,1 µg/l	2,00
Vamidotion	<0,005 µg/l	2,00
PESTICIDES PYRETHRINOIDES		
Acrinathrine	<0,04 µg/l	2,00
Alphaméthrine	<0,05 µg/l	2,00
Bifenthrine	<0,01 µg/l	2,00
Bioresmethrine	<0,01 µg/l	2,00
Cyfluthrine	<0,05 µg/l	2,00
Cyperméthrine	<0,08 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 16

Deltaméthrine	<0,08 µg/l	2,00
Dépallethrine	<0,03 µg/l	2,00
Esfenvalérate	<0,04 µg/l	2,00
Fenpropathrine	<0,04 µg/l	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,04 µg/l	2,00
Perméthrine	<0,04 µg/l	2,00
Phenothrine	<0,02 µg/l	2,00
Piperonil butoxide	<0,04 µg/l	2,00
Resmethrine	<0,05 µg/l	2,00
Tefluthrine	<0,02 µg/l	2,00
Tralométhrine	<0,1 µg/l	2,00
PESTICIDES STROBILURINES		
Azoxystrobine	<0,005 µg/l	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,01 µg/l	2,00
Picoxystrobine	<0,005 µg/l	2,00
Pyraclostrobine	<0,005 µg/l	2,00
Trifloxystrobine	<0,04 µg/l	2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES		
Amidosulfuron	<0,005 µg/l	2,00
Flazasulfuron	<0,005 µg/l	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l	2,00
Foramsulfuron	<0,005 µg/l	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Nicosulfuron	<0,005 µg/l	2,00
Prosulfuron	<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
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Triasulfuron	<0,005 µg/l	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,1 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 17

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l	2,00
Atrazine	<0,005 µg/l	2,00
Cyanazine	<0,005 µg/l	2,00
Cyromazine	<0,1 µg/l	2,00
Desmétryne	<0,005 µg/l	2,00
Flufenacet	<0,005 µg/l	2,00
Hexazinone	<0,005 µg/l	2,00
Métamitron	<0,020 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	<0,005 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
Terbuméton	<0,005 µg/l	2,00
Terbutylazin	<0,005 µg/l	2,00
Terbutryne	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 18

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,1 µg/l	2,00
Azaconazole	<0,1 µg/l	2,00
Bitertanol	<0,005 µg/l	2,00
Bromuconazole	<0,05 µg/l	2,00
Cyproconazol	<0,005 µg/l	2,00
Difénoconazole	<0,005 µg/l	2,00
Diniconazole	<0,005 µg/l	2,00
Epoxyconazole	<0,005 µg/l	2,00
Fenbuconazole	<0,005 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
Hexaconazole	<0,005 µg/l	2,00
Metconazol	<0,005 µg/l	2,00
Myclobutanil	<0,005 µg/l	2,00
Penconazole	<0,05 µg/l	2,00
Propiconazole	<0,005 µg/l	2,00
Prothioconazole	<1,0 µg/l	2,00
Tébuconazole	<0,005 µg/l	2,00
Triadiméfon	<0,005 µg/l	2,00
Triadiminol	<0,005 µg/l	2,00
Triazamate	<0,100 µg/l	2,00
Triticonazole	<0,005 µg/l	2,00

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,005 µg/l	2,00
Sulcotrione	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 19

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
3,4-dichloroaniline	<0,05 µg/l	2,00
Buturon	<0,005 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
Cycluron	<0,050 µg/l	2,00
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l	2,00
Diflubenzuron	<0,005 µg/l	2,00
Diuron	<0,005 µg/l	2,00
Ethidimuron	<0,005 µg/l	2,00
Fénuron	<0,005 µg/l	2,00
Flufénoxuron	<0,02 µg/l	2,00
Hexaflumuron	<0,005 µg/l	2,00
Iodosulfuron-méthyl-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	<0,05 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	<0,02 µg/l	2,00
Thébutiuron	<0,005 µg/l	2,00
Thiazfluron	<0,005 µg/l	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00096159 page : 20

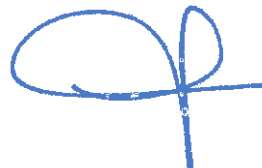
PLASTIFIANTS

DBP (Dibutyl phthalate)	<0,1 µg/l				
Diéthylphthalate	<0,1 µg/l				
Diméthylphthalate	<0,5 µg/l				
PCB 101	<0,005 µg/l				
PCB 105	<0,001 µg/l				
PCB 118	<0,005 µg/l				
PCB 125	<0,001 µg/l				
PCB 126	<0,005 µg/l				
PCB 128	<0,001 µg/l				
PCB 138	<0,001 µg/l				
PCB 149	<0,001 µg/l				
PCB 153	<0,001 µg/l				
PCB 156	<0,001 µg/l				
PCB 169	<0,001 µg/l				
PCB 170	<0,001 µg/l				
PCB 18	<0,01 µg/l				
PCB 180	<0,001 µg/l				
PCB 194	<0,001 µg/l				
PCB 209	<0,001 µg/l				
PCB 28	<0,005 µg/l				
PCB 31	<0,005 µg/l				
PCB 35	<0,001 µg/l				
PCB 44	<0,001 µg/l				
PCB 52	<0,01 µg/l				
PCB 54	<0,001 µg/l				
PCB 77	<0,005 µg/l				
Phosphate de tributyle	<0,1 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00096159)

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

**P/ le Préfet et par délégation,
P/ le directeur général de l'agence régionale de santé
P/ le délégué territorial
Le chef de service VSSE**



Karine THEAUDIN