



Nancy, le 9 juin 2016

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	00106222		Prélevé le : jeudi 21 avril 2016 à 07h43
Unité de gestion	0028	SIE DU SOIRON	par : S. DAUX
Installation	TTP 000548	STATIONS SERVICE SUD	Type visite : P+54
Point de surveillance	P 0000000830	SORTIE STATIONS SERVICE SUD	Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCT
Localisation exacte		GUILLOUET 3 RUE DE L EGLISE BUANDERIE	
Commune		SAINT-JULIEN LES GORZE	

Mesures de terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	16,0 °C				
Température de l'eau	11,6 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				
Chlore libre	0,27 mg/LCl2				
Chlore total	0,30 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

PLV : 00106222 page : 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

5401

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00106220

Référence laboratoire : 16M022193-004

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU

<0,1 NFU

2,00

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

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène

<0,2 µg/l

1,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chloronitrobenzène méta

<0,05 µg/l

Chloronitrobenzène ortho

<0,05 µg/l

Chloronitrobenzène para

<0,05 µg/l

Chlorure de vinyl monomère

<0,5 µg/l

0,50

Dichloroéthane-1,2

<1,0 µg/l

3,00

Tétrachloroéthylène-1,1,1,2,2

<0,5 µg/l

10,00

Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène

<0,5 µg/l

10,00

Trichloroéthylène

<0,5 µg/l

10,00

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,1 µg/l

0,10

Bisphénol A

<0,5 µg/L

Epichlorohydrine

<0,1 µg/l

0,10

PLV : 00106222 page : 3

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<0,3 mg/LCO ₃			
CO ₂ libre calculé	22,65 mg/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.		1,00	2,00
Essai marbre TAC	24,55 °f			
Essai marbre TH	30,09 °f			
Hydrogénocarbonates	301 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,40 unitépH			
Titre alcalimétrique	<0,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	24,6 °f			
Titre hydrotimétrique	29,0 °f			

FER ET MANGANESE

Fer total	<2,0 µg/l			200,00
Manganèse total	<1,0 µg/l			50,00

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	0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/l	0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l	0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/l	0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/l	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l	0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l	0,10		

MINERALISATION

Calcium	110 mg/L			
Chlorures	6,4 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	570 µS/cm		200,00	1100,00
Magnésium	6,8 mg/L			
Potassium	0,9 mg/L			
Sodium	2,6 mg/L			200,00
Sulfates	26,2 mg/L			250,00

PLV : 00106222 page : 4

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<5,0 µg/l			200,00
Arsenic	<1,00 µg/l	10,00		
Baryum	0,016 mg/L	0,70		
Bore mg/L	0,017 mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg/l CN	50,00		
Fluorures mg/L	0,10 mg/L	1,50		
Mercuré	<0,015 µg/l	1,00		
Sélénium	<1,00 µg/l	10,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7 mg/L C			2,00
-------------------------	------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,53 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	26,3 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,10		
Orthophosphates (en PO ₄)	<0,015 mg/L			

PARAMETRES COMPLEMENTAIRES

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

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,05 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K ₄₀	0,02 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<SEUIL Bq/l			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,03 Bq/l			
Activité Tritium (3H)	<6 Bq/l			100,00

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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	0		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,05 µg/l	0,10
Alachlore	<0,02 µg/l	0,10
Amitraze	<0,020 µg/l	0,10
Boscalid	<0,005 µg/l	0,10
Captafol	<0,08 µg/l	0,10
Carboxine	<0,02 µg/l	0,10
Cyazofamide	<0,01 µg/l	0,10
Cymoxanil	<0,005 µg/l	0,10
Dichlofluanide	<0,02 µg/l	0,10
Dichlormide	<0,05 µg/l	0,10
Diméthénamide	<0,005 µg/l	0,10
Fenhexamid	<0,005 µg/l	0,10
Furalaxyl	<0,005 µg/l	0,10
Isoxaben	<0,005 µg/l	0,10
Mefenacet	<0,05 µg/l	0,10
Méfluidide	<0,005 µg/l	0,10
Méfonoxan	<0,005 µg/l	0,10
Mépronil	<0,02 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	<0,005 µg/l	0,10
Pretilachlore	<0,04 µg/l	0,10
Propachlore	<0,005 µg/l	0,10
Propyzamide	<0,005 µg/l	0,10
S-Métolachlore	<0,05 µg/l	0,10
Tébutam	<0,005 µg/l	0,10
Tolyfluanide	<0,05 µg/l	0,10
Zoxamide	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00106222 page : 6

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,005 µg/l	0,10
2,4-D	<0,005 µg/l	0,10
2,4-DB	<0,005 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
Dichlorprop	<0,005 µg/l	0,10
Dichlorprop-P	<0,005 µg/l	0,10
Diclofop méthyl	<0,01 µg/l	0,10
Fénoprop	<0,1 µg/l	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l	0,10
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l	0,10
Haloxyfop	<0,020 µg/l	0,10
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,005 µg/l	0,10
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01 µg/l	0,10
Mécoprop	<0,005 µg/l	0,10
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010 µg/l	0,10
Mécoprop-p	<0,005 µg/l	0,10
Propaquizafop	<0,05 µg/l	0,10
Quizalofop	<0,005 µg/l	0,10
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l	0,10
Triclopyr	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00106222 page : 7

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,010 µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,005 µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005 µg/l	0,10
Asulame	<0,005 µg/l	0,10
Bendiocarbe	<0,05 µg/l	0,10
Benfuracarbe	<0,005 µg/l	0,10
Benomyl	<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	<0,005 µg/l	0,10
Chlorbufame	<0,030 µg/l	0,10
Chlorprophame	<0,04 µg/l	0,10
Desmediphame	<0,005 µg/l	0,10
Diallate	<0,02 µg/l	0,10
Diethofencarbe	<0,05 µg/l	0,10
Dimétilan	<0,005 µg/l	0,10
EPTC	<0,050 µg/l	0,10
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l	0,10
Ethylenethiouree	<0,5 µg/l	0,10
Ethyluree	<0,5 µg/l	0,10
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l	0,10
Furathiocarbe	<0,005 µg/l	0,10
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l	0,10
Indoxacarbe	<0,01 µg/l	0,10
Iprovalicarb	<0,005 µg/l	0,10
Méthiocarb	<0,005 µg/l	0,10
Méthomyl	<0,005 µg/l	0,10
Molinate	<0,05 µg/l	0,10
Oxamyl	<0,005 µg/l	0,10
Phenmédiphame	<0,005 µg/l	0,10
Promécarbe	<0,005 µg/l	0,10
Propamocarbe	<0,1 µg/l	0,10
Prophame	<0,030 µg/l	0,10

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)

PLV : 00106222 page : 8

Propoxur	<0,005 µg/l	0,10
Prosulfocarbe	<0,02 µg/l	0,10
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l	0,10
Thiobencarde	<0,02 µg/l	0,10
Thiodicarbe	<0,005 µg/l	0,10
Thiofanox	<0,5 µg/l	0,10
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/l	0,10
Thirame	<0,100 µg/l	0,10
Triallate	<0,005 µg/l	0,10
PESTICIDES DIVERS		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	0,10
3-Ketocarbofuran	<0,005 µg/l	0,10
Abamectin	<0,100 µg/l	0,10
Acétamiprid	<0,005 µg/l	0,10
Acide Hydroxybenzoïque	<0,05 µg/l	0,10
Acifluorfen	<0,05 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,04 µg/l	0,10
AMPA	<0,02 µg/l	0,10
Antraquinone (pesticide)	<0,08 µg/l	0,10
Bénalaxyl	<0,005 µg/l	0,10
Benfuraline	<0,005 µg/l	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/l	0,10
Bentazone	<0,005 µg/l	0,10
Benzidine	<0,005 µg/l	0,10
Bifenox	<0,08 µg/l	0,10
Bromacil	<0,005 µg/l	0,10
Bromadiolone	<0,010 µg/l	0,10
Bromopropylate	<0,05 µg/l	0,10
Bupirimate	<0,08 µg/l	0,10
Buprofézine	<0,05 µg/l	0,10
Butraline	<0,01 µg/l	0,10
Captane	<0,05 µg/l	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l	0,10
Chinométhionate	<0,08 µg/l	0,10
Chlorbromuron	<0,005 µg/l	0,10
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l	0,10

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)

PLV : 00106222 page : 9

Chloridazone	<0,005 µg/l	0,10
Chlormequat	<0,1 µg/l	0,10
Chlorothalonil	<0,1 µg/l	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,02 µg/l	0,10
Chlorthiamide	<0,1 µg/l	0,10
Chlorure de choline	<0,1 µg/l	0,10
Clethodime	<0,1 µg/l	0,10
Clomazone	<0,02 µg/l	0,10
Clopyralid	<0,01 µg/l	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,08 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	<0,01 µg/l	0,10
Dalapon 85	<100 µg/l	0,10
Daminozide	<100 µg/l	0,10
Dazomet	<0,1 µg/l	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,02 µg/l	0,10
Dichlorophène	<0,005 µg/l	0,10
Dicofol	<0,05 µg/l	0,10
Difenacoum	<0,020 µg/l	0,10
Difethialone	<0,005 µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,02 µg/l	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/l	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/l	0,10
Dinocap	<0,02 µg/l	0,10
Diquat	<0,1 µg/l	0,10
Dithianon	<0,1 µg/l	0,10
Dodine	<0,020 µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/l	0,10
Famoxadone	<0,020 µg/l	0,10
Fénamidone	<0,005 µg/l	0,10
Fénazaquin	<0,02 µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,005 µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	0,10

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)

PLV : 00106222 page : 10

Fipronil	<0,02 µg/l	0,10
Flonicamide	<0,010 µg/l	0,10
Fluazinam	<0,005 µg/l	0,10
Flumioxazine	<0,020 µg/l	0,10
Fluquinconazole	<0,005 µg/l	0,10
Fluridone	<0,005 µg/l	0,10
Flurochloridone	<0,02 µg/l	0,10
Fluroxypir	<0,005 µg/l	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,05 µg/l	0,10
Flurprimidol	<0,030 µg/l	0,10
Flurtamone	<0,005 µg/l	0,10
Flutolanil	<0,005 µg/l	0,10
Folpel	<0,08 µg/l	0,10
Fomesafen	<0,005 µg/l	0,10
Fosetyl-aluminium	<0,1 µg/l	0,10
Glufosinate	<0,02 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,02 µg/l	0,10
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/l	0,10
Hexythiazox	<0,005 µg/l	0,10
Hydrazide maleïque	<1,0 µg/l	0,10
Imazalile	<0,005 µg/l	0,10
Imazamox	<0,005 µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/l	0,10
Imizaquine	<0,005 µg/l	0,10
loxynil octanoate	<0,1 µg/l	0,10
Iprodione	<0,005 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
Lufénuron	<0,005 µg/l	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,01 µg/l	0,10
Mépanipyrin	<0,02 µg/l	0,10
Mepiquat	<0,1 µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/l	0,10
Métaldéhyde	<0,02 µg/l	0,10
Métosulam	<0,005 µg/l	0,10

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)

PLV : 00106222 page : 11

Naptalame	<0,005 µg/l	0,10
Norflurazon	<0,005 µg/l	0,10
Nuarimol	<0,05 µg/l	0,10
Ofurace	<0,005 µg/l	0,10
Oxadiargyl	<0,02 µg/l	0,10
Oxadixyl	<0,005 µg/l	0,10
Oxyfluorène	<0,02 µg/l	0,10
Paclobutrazole	<0,005 µg/l	0,10
Paraquat	<0,1 µg/l	0,10
Pencycuron	<0,005 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	0,10
Piclorame	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,02 µg/l	0,10
Procymidone	<0,01 µg/l	0,10
Propanil	<0,005 µg/l	0,10
Propoxycarbazone-sodium	<0,01 µg/l	0,10
Pymétrozine	<0,005 µg/l	0,10
Pyréthrine	<0,08 µg/l	0,10
Pyridabène	<0,02 µg/l	0,10
Pyridate	<0,005 µg/l	0,10
Pyrifénox	<0,005 µg/l	0,10
Pyriméthanil	<0,005 µg/l	0,10
Quimerac	<0,005 µg/l	0,10
Quinoxyfen	<0,05 µg/l	0,10
Roténone	<0,005 µg/l	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/l	0,10
Tébufénozide	<0,1 µg/l	0,10
Tébufenpyrad	<0,02 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	<0,05 µg/l	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/l	0,10
Thiaclopride	<0,010 µg/l	0,10
Thiamethoxam	<0,010 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/l	0,50

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)

PLV : 00106222 page : 12

Tridemorphe	<0,1 µg/l	0,10
Triflumuron	<0,005 µg/l	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/l	0,10
Vinchlozoline	<0,04 µg/l	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		
Bromoxynil	<0,005 µg/l	0,10
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/l	0,10
Dicamba	<0,005 µg/l	0,10
Dinitrocrésol	<0,005 µg/l	0,10
Dinoseb	<0,005 µg/l	0,10
Dinoterbe	<0,005 µg/l	0,10
Fénarimol	<0,02 µg/l	0,10
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
loxynil	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00106222 page : 13

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,01 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
DDD-2,4'	<0,001 µg/l	0,10
DDD-4,4'	<0,001 µg/l	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
DDE-4,4'	<0,005 µg/l	0,10
DDT-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
DDT-4,4'	<0,01 µg/l	0,10
Dieldrine	<0,01 µg/l	0,03
Dimétachlore	<0,005 µg/l	0,10
Endosulfan alpha	<0,02 µg/l	0,10
Endosulfan bêta	<0,01 µg/l	0,10
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/l	0,10
Endosulfan total	<0,02 µg/l	0,10
Endrine	<0,01 µg/l	0,10
Fenizon	<0,02 µg/l	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/l	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,01 µg/l	0,10
HCH bêta	<0,01 µg/l	0,10
HCH delta	<0,005 µg/l	0,10
HCH epsilon	<0,001 µg/l	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/l	0,10
Heptachlore	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxide	<0,01 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/l	0,03
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l	0,10
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/l	0,10
Isodrine	<0,01 µg/l	0,10
Méthoxychlore	<0,02 µg/l	0,10
Oxadiazon	<0,005 µg/l	0,10
Quintozène	<0,04 µg/l	0,10

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)

PLV : 00106222 page : 14

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,1 µg/l	0,10
Azamétiphos	<0,005 µg/l	0,10
Azinphos éthyl	<0,02 µg/l	0,10
Azinphos méthyl	<0,1 µg/l	0,10
Bromophos éthyl	<0,01 µg/l	0,10
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l	0,10
Cadusafos	<0,1 µg/l	0,10
Carbophénotion	<0,01 µg/l	0,10
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/l	0,10
Chlorméphos	<0,04 µg/l	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,02 µg/l	0,10
Coumaphos	<0,05 µg/l	0,10
Déméton	<0,005 µg/l	0,10
Demeton S méthyl	<0,1 µg/l	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/l	0,10
Diazinon	<0,02 µg/l	0,10
Dichlofenthion	<0,02 µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,005 µg/l	0,10
Diméthoate	<0,005 µg/l	0,10
Disyston	<0,05 µg/l	0,10
Ethephon	<0,1 µg/l	0,10
Ethion	<0,005 µg/l	0,10
Ethoprophos	<0,05 µg/l	0,10
Etrimfos	<0,02 µg/l	0,10
Fenchlorphos	<0,01 µg/l	0,10
Fenitrothion	<0,01 µg/l	0,10
Fenthion	<0,005 µg/l	0,10
Fonofos	<0,015 µg/l	0,10
Formothion	<0,05 µg/l	0,10
Fosthiazate	<0,1 µg/l	0,10
Hepténophos	<0,05 µg/l	0,10
Iodofenphos	<0,02 µg/l	0,10
Isazophos	<0,04 µg/l	0,10
Isofenfos	<0,005 µg/l	0,10

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)

PLV : 00106222 page : 15

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

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)

PLV : 00106222 page : 16

Cyperméthrine	<0,08 µg/l	0,10		
Deltaméthrine	<0,08 µg/l	0,10		
Dépallethrine	<0,03 µg/l	0,10		
Esfenvalérate	<0,04 µg/l	0,10		
Fenpropathrine	<0,04 µg/l	0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l	0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,04 µg/l	0,10		
Perméthrine	<0,04 µg/l	0,10		
Phenothrine	<0,02 µg/l	0,10		
Piperonil butoxide	<0,04 µg/l	0,10		
Resmethrine	<0,05 µg/l	0,10		
Tefluthrine	<0,02 µg/l	0,10		
Tralométhrine	<0,1 µg/l	0,10		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,005 µg/l	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,01 µg/l	0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/l	0,10		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/l	0,10		
Trifloxystrobine	<0,04 µg/l	0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l	0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l	0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/l	0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Prosulfuron	<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		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l	0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,1 µg/l	0,10		

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)

PLV : 00106222 page : 17

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l	0,10
Atrazine	<0,005 µg/l	0,10
Cyanazine	<0,005 µg/l	0,10
Cyromazine	<0,1 µg/l	0,10
Desmétryne	<0,005 µg/l	0,10
Flufenacet	<0,005 µg/l	0,10
Hexazinone	<0,005 µg/l	0,10
Métamitron	<0,020 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	<0,005 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
Terbuméton	<0,005 µg/l	0,10
Terbutylazin	<0,005 µg/l	0,10
Terbutryne	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00106222 page : 18

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,1 µg/l	0,10
Azaconazole	<0,1 µg/l	0,10
Bitertanol	<0,005 µg/l	0,10
Bromuconazole	<0,05 µg/l	0,10
Cyproconazol	<0,005 µg/l	0,10
Difénoconazole	<0,005 µg/l	0,10
Diniconazole	<0,005 µg/l	0,10
Epoxyconazole	<0,005 µg/l	0,10
Fenbuconazole	<0,005 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
Hexaconazole	<0,005 µg/l	0,10
Metconazol	<0,005 µg/l	0,10
Myclobutanil	<0,005 µg/l	0,10
Penconazole	<0,05 µg/l	0,10
Propiconazole	<0,005 µg/l	0,10
Prothioconazole	<1,0 µg/l	0,10
Tébuconazole	<0,005 µg/l	0,10
Triadiméfon	<0,005 µg/l	0,10
Triadiminol	<0,005 µg/l	0,10
Triazamate	<0,100 µg/l	0,10
Triticonazole	<0,005 µg/l	0,10

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,005 µg/l	0,10
Sulcotrione	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00106222 page : 19

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
3,4-dichloroaniline	<0,05 µg/l	0,10
Buturon	<0,005 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
Cycluron	<0,050 µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l	0,10
Diflubenzuron	<0,005 µg/l	0,10
Diuron	<0,005 µg/l	0,10
Ethidimuron	<0,005 µg/l	0,10
Fénuron	<0,005 µg/l	0,10
Flufénoxuron	<0,02 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	<0,05 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	<0,02 µg/l	0,10
Thébutiuron	<0,005 µg/l	0,10
Thiazfluron	<0,005 µg/l	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00106222 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

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<5,0 µg/l	10,00
Bromoforme	<1,0 µg/l	100,00
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/l	100,00
Chloroforme	<0,5 µg/l	100,00
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l	100,00
Trihalométhanes (4 substances)	<1,00 µg/l	100,00

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)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106222)

Eau d'alimentation conforme aux exigences 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/ la déléguée territoriale
Le chef de service VSSE**



Karine THEAUDIN