

Châlons, le 14 octobre 2013

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COURCELLES SAPICOURT  
MAIRIE  
3 RUE PAUL BOUTON  
51140 COURCELLES SAPICOURT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées  
sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

## SIAEP DES EAUX DE LA GARENNE LDE

Type	Code	Nom
Prélèvement	00071435	
Unité de gestion	0566	SIAEP DES EAUX DE LA GARENNE LDE
Installation	UDI 000851	SIAEP DE LA GARENNE
Point de surveillance	S 0000001489	COURCELLES SAPICOURT DISTRIB
Localisation exacte		M.HORLON 12 RUE PAUL BOUTON CUISINE
Commune		COURCELLES SAPICOURT

Prélevé le : mercredi 19 juin 2013 à 12h00  
par : MARTIN FLORENT  
Type visite : D1

### 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.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	22 °C				
Température de l'eau	16 °C				25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,42 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

#### RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	0,27 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,32 mg/LCl <sub>2</sub>				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00089248 Référence laboratoire : 13M006686-003

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>CHLOROENZÈNES</b>					
Chlorobenzène	<0,005 µg/l				
Dichlorobenzidine-3,3'	<0,05 µg/l				
Pentachlorobenzène	<0,005 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				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,01 µg/l				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,01 µg/l				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,01 µg/l				
<b>COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chloronitrobenzène méta	<0,05 µg/l				
Chloronitrobenzène ortho	<0,05 µg/l				
Chloronitrobenzène para	<0,05 µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényle	<0,1 µg/l				
2,2',4,4',5-pentabromodiphényle	<0,05 µg/l				
2,2',4,4',6-pentabromodiphényle	<0,02 µg/l				
2,2',4,4'-tétrabromodiphénylène	<0,02 µg/l				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>					
Chloronaphtalène-1	<0,02 µg/l				
Chloronaphtalène-2	<0,02 µg/l				

PLV : 00071435 page : 3

### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	0,025 µg/l		0,10	
Atrazine-déisopropyl	0,007 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	0,024 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/l		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,0050 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuméton-déséthyl	0,0060 µg/l		0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,0050 µg/l		0,10	

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	830 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32,4 mg/L		50,00		

### 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				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml-MF	<1 n/100mL		0,00		

PLU : 00071435 page : 4

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

2,6-Diethylaniline	<0,05 µg/l	0,10
Acétochlore	<0,05 µg/l	0,10
Alachlore	<0,02 µg/l	0,10
Amitraze	<0,02 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
Cymoxanil	<0,005 µg/l	0,10
Dichlofluanide	<0,02 µg/l	0,10
Dichlormide	<0,05 µg/l	0,10
Diméthénamide	<0,0050 µg/l	0,10
Fenhexamid	<0,0050 µg/l	0,10
Furalaxyl	<0,0050 µg/l	0,10
Isoxaben	<0,0050 µg/l	0,10
Mefenacet	<0,05 µg/l	0,10
Méfonoxan	<0,005 µg/l	0,10
Mépronil	<0,02 µg/l	0,10
Métazachlore	<0,05 µg/l	0,10
Métolachlore	<0,005 µg/l	0,10
Napropamide	<0,0050 µg/l	0,10
Oryzalin	<0,010 µg/l	0,10
Pretilachlore	<0,04 µg/l	0,10
Propachlore	<0,05 µg/l	0,10
Propyzamide	<0,02 µg/l	0,10
Tébutam	<0,05 µg/l	0,10
Tolyfluanide	<0,05 µg/l	0,10
Zoxamide	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00271435 page : 5

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,0050 µg/l		0,10	
2,4-D	<0,0050 µg/l		0,10	
2,4-DB	<0,005 µg/l		0,10	
2,4-MCPA	<0,0050 µg/l		0,10	
2,4-MCPB	<0,005 µg/l		0,10	
Clodinafop-propargyl	<0,08 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	
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l		0,10	
Haloxifop	<0,02 µg/l		0,10	
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Haloxifop-méthyl (R)	<0,01 µg/l		0,10	
Mécoprop	<0,005 µg/l		0,10	
Mécoprop-1-octyl ester	<0,01 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	<0,0050 µg/l		0,10	

PLV : 00071435 page : 6

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0,1 µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,005 µg/l	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005 µg/l	0,10
Bendiocarbe	<0,05 µg/l	0,10
Benomyl	<0,02 µg/l	0,10
Carbaryl	<0,005 µg/l	0,10
Carbendazime	<0,0050 µg/l	0,10
Carbétamide	<0,0050 µg/l	0,10
Carbofuran	<0,0050 µg/l	0,10
Carbosulfan	<0,005 µg/l	0,10
Chlorbufame	<0,05 µg/l	0,10
Chlorprophame	<0,04 µg/l	0,10
Diallate	<0,02 µg/l	0,10
Diethofencarbe	<0,05 µg/l	0,10
Diméthilan	<0,005 µg/l	0,10
EPTC	<0,05 µg/l	0,10
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l	0,10
Fenoxycarbe	<0,0050 µg/l	0,10
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l	0,10
Iprovalicarb	<0,1 µg/l	0,10
Méthiocarb	<0,0050 µg/l	0,10
Méthomyl	<0,0050 µg/l	0,10
Molinate	<0,05 µg/l	0,10
Oxamyl	<0,005 µg/l	0,10
Promécarbe	<0,005 µg/l	0,10
Propame	<0,05 µg/l	0,10
Propoxur	<0,05 µg/l	0,10
Presulfocarbe	<0,020 µg/l	0,10
Pyrimicarbe	<0,0050 µg/l	0,10
Thiobencarbe	<0,02 µg/l	0,10
Thiodicarbe	<0,0050 µg/l	0,10
Thirame	<0,1 µg/l	0,10
Triallate	<0,005 µg/l	0,10

PLV : 00071435 page : 7

**PESTICIDES DIVERS**

2,6-Dichlorobenzamide	0,033 µg/l		0,10
3-Ketocarbolfuran	<0,005 µg/l		0,10
Abamectin	<0,1 µg/l		0,10
Acétamiprid	<0,0050 µg/l		0,10
Acionifen	<0,04 µg/l		0,10
AMPA	<0,05 µg/l		0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,08 µg/l		0,10
Bénalaxyl	<0,02 µg/l		0,10
Benfluraline	<0,005 µg/l		0,10
Benoxacor	<0,0050 µg/l		0,10
Bentazone	<0,0050 µg/l		0,10
Benzidine	<0,005 µg/l		0,10
Bifenox	<0,08 µg/l		0,10
Bromacil	<0,0050 µg/l		0,10
Bromadiolone	<0,01 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	<0,05 µg/l		0,10
Chlorfluazuron	<0,01 µg/l		0,10
Chloridazone	<0,0050 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
Clomazone	<0,02 µg/l		0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,08 µg/l		0,10
Coumatétralyl	<0,005 µg/l		0,10
Cyloxydime	<0,1 µg/l		0,10
Cyprodinil	<0,01 µg/l		0,10
Desméthylnorflurazon	<0,02 µg/l		0,10
Dichlobénil	<0,02 µg/l		0,10
Dicofol	<0,05 µg/l		0,10
Difénacoum	<0,02 µg/l		0,10
Diféthialone	<0,005 µg/l		0,10
Diflufénicanil	<0,02 µg/l		0,10
Diméfuron	<0,005 µg/l		0,10
Diméthomorphe	<0,05 µg/l		0,10
Dinocap	<0,1 µg/l		0,10
Dithianon	<0,1 µg/l		0,10

PLV : 00071435 page : 8

Ethofumésate	<0,0050 µg/l	0,10
Famoxadone	<0,05 µg/l	0,10
Fénamidone	<0,0050 µg/l	0,10
Fénazaquin	<0,02 µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	0,10
Flipronil	<0,02 µg/l	0,10
Fluazifop-P-butyl	<0,005 µg/l	0,10
Flumioxazine	<0,05 µg/l	0,10
Fluquinconazole	<0,02 µg/l	0,10
Fluridone	<0,005 µg/l	0,10
Flurochloridone	<0,02 µg/l	0,10
Fluroxypir	<0,0050 µg/l	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,05 µg/l	0,10
Flurprimidol	<0,05 µg/l	0,10
Flurtamone	<0,0050 µg/l	0,10
Flutolanil	<0,04 µg/l	0,10
Folpel	<0,08 µg/l	0,10
Fomesafen	<0,0050 µg/l	0,10
Glufosinate	<0,05 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,05 µg/l	0,10
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/l	0,10
Hexythiazox	<0,005 µg/l	0,10
Imazalile	<0,005 µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,0050 µg/l	0,10
Imizaquine	<0,005 µg/l	0,10
Isoxaflutole	<0,005 µg/l	0,10
Lenacile	<0,0050 µg/l	0,10
Lufénuron	<0,005 µg/l	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,01 µg/l	0,10
Mépanipirim	<0,02 µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/l	0,10
Métosulam	<0,0050 µg/l	0,10
Naptalame	<0,005 µg/l	0,10
Nitrofène	<0,01 µg/l	0,10
Norflurazon	<0,0050 µg/l	0,10
Nuarimol	<0,05 µg/l	0,10
Ofurace	<0,0050 µg/l	0,10
Oxadiazyl	<0,02 µg/l	0,10
Oxadixyl	0,010 µg/l	0,10
Oxyfluorène	<0,02 µg/l	0,10
Paclobutrazole	<0,0050 µg/l	0,10
Pencycuron	<0,005 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	0,10
Prochloraze	<0,0050 µg/l	0,10



PLV : 00071435 page : 9

Procymidone	<0,01 µg/l	0,10
Propanil	<0,0050 µg/l	0,10
Pymétozine	<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
Pyriphénox	<0,0050 µg/l	0,10
Pyriméthanol	<0,005 µg/l	0,10
Quinoxifène	<0,05 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	<0,0050 µg/l	0,10
Tetradifon	<0,05 µg/l	0,10
Thiabendazole	<0,0050 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,19 µg/l	0,50
Tridémorphe	<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	<0,0050 µg/l	0,10
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/l	0,10
Dicamba	<0,050 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-méthyl	<0,0050 µg/l	0,10
Ioxynil	<0,0050 µg/l	0,10
Pentachlorophénol	<0,1 µg/l	0,10

PLV : 00071435 page : 10

**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'	<0,001 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	<0,0050 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 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 époxyde	<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	

PLV : 00071435 page : 11

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Azaméthipos	<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
Carbophénation	<0,01 µg/l	0,10
Chlorfenvinphos	<0,0050 µg/l	0,10
Chlorméphos	<0,04 µg/l	0,10
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/l	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,02 µg/l	0,10
Coumaphos	<0,05 µg/l	0,10
Déméton	<0,005 µg/l	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/l	0,10
Diazinon	<0,05 µg/l	0,10
Dichlofenthion	<0,02 µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,005 µg/l	0,10
Diméthoate	<0,05 µg/l	0,10
Disyston	<0,05 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
Fenofos	<0,015 µg/l	0,10
Formothion	<0,05 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
Malathion	<0,05 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
Oxydéméton méthyl	<0,0050 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

PLV : 00071435 - page : 12

Profénofos	<0,05 µg/l		0,10	
Propargite	<0,05 µg/l		0,10	
Propétamphos	<0,02 µg/l		0,10	
Pyrazophos	<0,04 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	<0,05 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	
Cyperméthrine	<0,08 µg/l		0,10	
Deltaméthrine	<0,08 µg/l		0,10	
Dépallethrine	<0,03 µg/l		0,10	
Estenvalérate	<0,04 µg/l		0,10	
Fenpropathrine	<0,04 µg/l		0,10	
Fluvalinate-tau	<0,05 µg/l		0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,04 µg/l		0,10	
Permethrine	<0,04 µg/l		0,10	
Phenothrine	<0,02 µg/l		0,10	
Piperonil butoxide	<0,04 µg/l		0,10	
Tefluthrine	<0,02 µg/l		0,10	
Tralométhrine	<0,1 µg/l		0,10	

**PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine	<0,0050 µg/l		0,10	
Kresoxim-méthyle	<0,01 µg/l		0,10	
Picoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10	
Pyraclostrobine	<0,005 µg/l		0,10	
Trifloxystrobine	<0,04 µg/l		0,10	

PLV : 00071435 page : 13

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Amidosulfuron	<0,0050 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,0050 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,0050 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,0050 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,0050 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,0050 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,0050 µg/l		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine	0,049 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,0050 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,0050 µg/l		0,10		
Fluthiamide	<0,1 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,0050 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,0050 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,0050 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/l		0,10		
Prométon	<0,1 µg/l		0,10		
Propazine	<0,0050 µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,0050 µg/l		0,10		
Simazine	0,021 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,0050 µg/l		0,10		
Terbutylazin	0,0090 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,0050 µg/l		0,10		

PLV : 00071435 page : 14

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Bitertanol	<0,005 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,05 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,0050 µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,0050 µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,0050 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,0050 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,0050 µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,0050 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,0050 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,0050 µg/l		0,10		
Metconazol	<0,05 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,05 µg/l		0,10		
Penconazole	<0,05 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,0050 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,0050 µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,05 µg/l		0,10		
Triadiminol	<0,0050 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,1 µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,0050 µg/l		0,10		

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,05 µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,0050 µg/l		0,10		

PLV : 00271435 page : 15

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,0050 µg/l	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,0050 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	<0,0050 µg/l	0,10
Chlortaluron	<0,0050 µg/l	0,10
Cycluron	<0,05 µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<0,0050 µg/l	0,10
Diflubenzuron	<0,005 µg/l	0,10
Diuron	0,0060 µg/l	0,10
Ethidimuron	<0,005 µg/l	0,10
Fénuron	<0,0050 µg/l	0,10
Hexaflumuron	<0,005 µg/l	0,10
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,0050 µg/l	0,10
Isoproturon	<0,0050 µg/l	0,10
Linuron	<0,0050 µg/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,0050 µg/l	0,10
Métobromuron	<0,05 µg/l	0,10
Métoxuron	<0,0050 µg/l	0,10
Monolinuron	<0,0050 µg/l	0,10
Monuron	<0,0050 µg/l	0,10
Néburon	<0,0050 µg/l	0,10
Thiazfluron	<0,005 µg/l	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,0050 µg/l	0,10

PLV : 00071435 page : 16

**PLASTIFIANTS**

Butyl benzyl phtalate	<0,1 µg/l				
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,1 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				



**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00071435)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



A. MONTAGNE

**Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.**