

Auxerre, le 7 juin 2017



(Handwritten signature)

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE CHABLIS Mairie 89800 CHABLIS
--

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

CHABLIS

Prélèvement	00081826		
Unité de gestion	0034	CHABLIS	Prélevé le : mardi 16 mai 2017 à 10h26
Installation	TTP 000821	CHABLIS FYE	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000816	REFOULEMENT POMPES (FYE)	Type visite : P2
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		CHABLIS	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,8 °C				25,00
pH	7,75 unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00081350 Référence laboratoire : LSE1705-22187

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
Biphényle	<0,005 µg/l				
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Ethyl tert-butyl ether	<0,5 µg/l				
Méthyl tert-butyl Ether	<0,5 µg/l				
Toluène	<0,5 µg/l				
Xylène ortho	<0,05 µg/l				
Xylène para	<0,10 µg/l				

Limites de qualité

Résultats

		<i>interieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interieure</i>	<i>supérieure</i>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<0,50 µg/l				
Chloroéthane	<0,50 µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Dibromométhane	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Dichlorométhane	<5,0 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	1,99 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 qualit.		1,00	2,00	
Hydrogénocarbonates	256,0 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7,46 unitépH				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,006 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	0,010 µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	95,8 mg/L				
Magnésium	2,46 mg/L				
Potassium	0,8 mg/L				
Sodium	3,8 mg/L				200,00

Limites de qualité

Résultats

		<i>interneure</i>	<i>superieure</i>	<i>interneure</i>	<i>superieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	11 µg/l				200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00		
Baryum	0,011 mg/L		0,70		
Bore mg/L	0,011 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,11 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/l		1,00		
Sélénium	<2 µg/l		10,00		
PARAMETRES INVALIDES					
Dose totale indicative (UTILISER DI	<0,100 mSv/an				0,10
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,05 Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8 Bq/l				100,00
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Amitraze	<0,005 µg/l		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/l		0,10		
Captafol	<0,010 µg/l		0,10		
Dichlofluanide	<0,005 µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10		
ESA metazachlore	<0,020 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	<0,005 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	<0,005 µg/l		0,10		
OXA metazachlore	<0,050 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		
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10		
Tolyfluanide	<0,005 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/l		0,10		

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l			0,10	
2,4-D	<0,005 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	
Dichlorprop	<0,020 µg/l			0,10	
Dichlorprop-P	<0,030 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 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	<0,020 µg/l			0,10	
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l			0,10	
Triclopyr	<0,020 µg/l			0,10	

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Bendiocarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Benfuracarbe	<0,005 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	
Chlorbufame	<0,020 µg/l			0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/l			0,10	
Diallate	<0,020 µg/l			0,10	
Diethofencarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Dimétilan	<0,005 µg/l			0,10	
EPTC	<0,020 µg/l			0,10	
Ethiophencarbe	<0,005 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	<0,020 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	<0,005 µg/l			0,10	
Oxamyl	<0,020 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	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Thiobencarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Thiodicarbe	<0,020 µg/l			0,10	
Thiophanate ethyl	<0,050 µg/l			0,10	
Thiophanate méthyl	<0,050 µg/l			0,10	
Triallate	<0,005 µg/l			0,10	

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l			0,10	
Acétamiprid	<0,005 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)	0,007 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	
Benlazole	<0,020 µg/l			0,10	
Bifenox	<0,005 µg/l			0,10	
Bromacil	<0,005 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	
Captane	<0,010 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	
Chlorfluazuron	<0,010 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	
Chlorthiamide	<0,010 µg/l			0,10	
Clethodime	<0,005 µg/l			0,10	
Clomazone	<0,005 µg/l			0,10	
Clopyralid	<0,050 µg/l			0,10	
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/l			0,10	
Coumafène	<0,005 µg/l			0,10	
Coumatétralyi	<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	
Dichloropropane-1,3	<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	
Diflufénicanil	<0,005 µg/l			0,10	
Diméfuron	<0,005 µg/l			0,10	
Diméthomorphe	<0,005 µg/l			0,10	
Diquat	<0,050 µg/l			0,10	
Ethofumésate	<0,005 µg/l			0,10	
Famoxadone	<0,005 µg/l			0,10	
Fénazaquin	<0,005 µg/l			0,10	
Fenpropidin	<0,010 µg/l			0,10	

Limites de qualité

Résultats

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l			0,10	
Fipronil	<0,005 µg/l			0,10	
Fluazinan	<0,005 µg/l			0,10	
Flumioxazine	<0,005 µg/l			0,10	
Fluquinconazole	<0,005 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	
Glyphosate	<0,050 µg/l			0,10	
Hexythiazox	<0,005 µg/l			0,10	
Imazalile	<0,005 µg/l			0,10	
Imazamox	<0,005 µg/l			0,10	
Imazapyr	<0,005 µg/l			0,10	
Imidaclopride	<0,005 µg/l			0,10	
Imizaquine	<0,005 µg/l			0,10	
loxynil octanoate	<0,010 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	
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l			0,10	
Mépanipyrin	<0,005 µg/l			0,10	
Mepiquat	<0,050 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	
Norflurazon	<0,005 µg/l			0,10	
Nuarimol	<0,005 µg/l			0,10	
Ofurace	<0,005 µg/l			0,10	
Oxadiazyl	<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	
Paraquat	<0,050 µg/l			0,10	
Pencycuron	<0,005 µg/l			0,10	
Pendiméthaline	<0,005 µg/l			0,10	
Prochloraze	<0,005 µg/l			0,10	
Procymidone	<0,005 µg/l			0,10	
Propanil	<0,005 µg/l			0,10	
Pymétrozine	<0,005 µg/l			0,10	
Pyridabène	<0,005 µg/l			0,10	
Pyridate	<0,010 µg/l			0,10	
Pyrifénox	<0,010 µg/l			0,10	
Pyriméthanol	<0,005 µg/l			0,10	

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l			0,10	
Quimerac	<0,005 µg/l			0,10	
Quinoxifen	<0,005 µg/l			0,10	
Roténone	<0,005 µg/l			0,10	
Spiroxamine	<0,005 µg/l			0,10	
Tébutiénozide	<0,005 µg/l			0,10	
Tébufenpyrad	<0,005 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	
Thiabendazole	<0,005 µg/l			0,10	
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/l			0,10	
Total des pesticides analysés	0,023 µg/l			0,50	
Tricyclazole	<0,005 µg/l			0,10	
Triflumuron	<0,005 µg/l			0,10	
Trifluraline	<0,005 µg/l			0,10	
Vinchlorzoline	<0,005 µg/l			0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l			0,10	
Bromoxynil octanoate	<0,010 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	

Limites de qualité

Résultats

		<i>interneure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interneure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Chlordécone	<0,010 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	

Limites de qualité

Résultats

		interieure	superieure	interieure	superieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005 µg/l			0,10	
Azaméthipos	<0,020 µg/l			0,10	
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Azinphos méthyl	<0,020 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	
Coumaphos	<0,020 µg/l			0,10	
Déméton	<0,010 µg/l			0,10	
Déméton-O	<0,010 µg/l			0,10	
Déméton-S	<0,010 µg/l			0,10	
Demeton S méthyl	<0,005 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	<0,010 µg/l			0,10	
Diméthoate	<0,010 µg/l			0,10	
Disyston	<0,005 µg/l			0,10	
Ethion	<0,020 µg/l			0,10	
Ethoprophos	<0,005 µg/l			0,10	
Etrimfos	<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	
Isazophos	<0,005 µg/l			0,10	
Isofenfos	<0,005 µg/l			0,10	
Maiathion	<0,005 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	<0,005 µg/l			0,10	
Ométhoate	<0,005 µg/l			0,10	
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Parathion éthyl	<0,010 µg/l			0,10	
Parathion 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	

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
Phosalone	<0,005 µg/l			0,10	
Phosmet	<0,020 µg/l			0,10	
Phosphamidon	<0,010 µg/l			0,10	
Phoxime	<0,005 µg/l			0,10	
Profénofos	<0,005 µg/l			0,10	
Propargite	<0,005 µg/l			0,10	
Propétamphos	<0,005 µg/l			0,10	
Pyrazophos	<0,005 µg/l			0,10	
Pyrimiphos éthyl	<0,005 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	
Terbuphos	<0,005 µg/l			0,10	
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/l			0,10	
Thiométon	<0,005 µg/l			0,10	
Triazophos	<0,005 µg/l			0,10	
Trichlorfon	<0,005 µg/l			0,10	
Vamidothion	<0,005 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	
Cyhalothrine	<0,005 µg/l			0,10	
Cyperméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Deltaméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Dépallethrine	<0,030 µg/l			0,10	
Esfenvalérate	<0,005 µg/l			0,10	
Fenpropathrine	<0,005 µg/l			0,10	
Fenvalérate	<0,010 µg/l			0,10	
Fluvalinate-lau	<0,005 µg/l			0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l			0,10	
Permethrine	<0,010 µg/l			0,10	
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l			0,10	
Resmethrine	<0,010 µg/l			0,10	
Tefluthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Tralométhrine	<0,005 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	
Pyraclostrobine	<0,005 µg/l			0,10	
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l			0,10	

Limites de qualité

Résultats

		intérieure	supérieure	intérieure	supérieure
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	
Foramsulfuron	<0,005 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	
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Triasulfuron	<0,005 µg/l			0,10	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l			0,10	
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/l			0,10	
Atrazine	<0,005 µg/l			0,10	
Cyanazine	<0,005 µg/l			0,10	
Cyromazine	<0,020 µg/l			0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/l			0,10	
Diméthametryn	<0,005 µg/l			0,10	
Flufenacet	<0,005 µg/l			0,10	
Hexazinone	<0,005 µg/l			0,10	
Métamitron	<0,005 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	<0,005 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	
Thidiazuron	<0,005 µg/l			0,10	
Triazoxide	<0,050 µg/L			0,10	
Trietazine	<0,005 µg/l			0,10	

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		0,10		
Azaconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Cyproconazole	<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		
Furilazole	<0,005 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Imibenconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,005 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		

Limites de qualité

Résultats

	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
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	<0,005 µg/l		0,10	
Difenoxyuron	<0,005 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	
Fluométron	<0,005 µg/l		0,10	
Forchlorfenuron	<0,005 µg/l		0,10	
Hexaflumuron	<0,005 µg/l		0,10	
Iodosulfuron-méthyl-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	
Sulfométhuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Thébutiuron	<0,005 µg/l		0,10	
Trinéapac-éthyl	<0,020 µg/l		0,10	

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
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				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3,0 µg/l		10,00		
Bromoforme	0,98 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	4,10 µg/l		100,00		
Chloroforme	4,2 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	4,30 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	13,58 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081826)

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

Pour le Directeur de la Santé Publique
 La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement


 Jacqueline LAROSE