

Auxerre, le 27 juillet 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

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.

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	00082566		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRC	Prélevé le : jeudi 13 juillet 2017 à 10h08
Installation	TTP 000949	LES BOISSEAUX 1	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000944	REFOULEMENT BOISSEAUX 1	Type visite : P2
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		MONETEAU	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,7 °C				
pH	7,20 unitépH			6,50	25,00 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 : 00082092 Référence laboratoire : LSE1707-27105

	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-buthyl ether	<0,5 µg/l				
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,5 µg/l				
Toluène	<0,5 µg/l				
Xylène ortho	<0,05 µg/l				
Xylène para	<0,10 µg/l				

Communauté de
l'Auxerrois

31 JUL 2017

SIB

	Président	
	Procurateur FI	
DGS	Pôle RI	
	Pôle Dvpt-promo	
	Sec Com	
DGA	Pôle DUS	
DGAT	Pôle Env.	✓
	Pôle F&C	
	PETR du Grand Auxerrois	
	Aérodrome	

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

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	1,20 µg/l			10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1,20 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	1,96 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	248,0 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,45 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	0,012 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	<0,005 µg/l			0,10	
Terbutylazin 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	81,1 mg/L				
Magnésium	4,33 mg/L				
Potassium	2,1 mg/L				
Sodium	8,6 mg/L				200,00

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

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

	interneure	supérieure	interneure	supérieure
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)	<0,005 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	
Bentazone	<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	
Coumatétralyl	<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	
Diméfurone	<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	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art D1321-104 du CSP)

Limites de qualité

Résultats

		<i>interneure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interneure</i>	<i>supérieure</i>
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l			0,10	
Quimerac	<0,005 µg/l			0,10	
Quinoxyfen	<0,005 µg/l			0,10	
Roténone	<0,005 µg/l			0,10	
Spiroxamine	<0,005 µg/l			0,10	
Tébufénozide	<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	0,012 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	
Vinchlozoline	<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	
Ioxynil	<0,005 µg/l			0,10	
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l			0,10	

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

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
Malathion	<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
Phénomiphos	<0,005 µg/l	0,10
Phentoate	<0,005 µg/l	0,10
Phorate	<0,005 µg/l	0,10

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Azimsulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Bensulfuron-methyl	<0,005 µg/l		0,10	
Cinosulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Ethametsulfuron-methyl	<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-methyl	<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	
Trflusulfuron-methyl	<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

inférieure supérieure inférieure supérieure

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	
Difénoxuron	<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	
Fluométuron	<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	
Sulfomethuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Thébutiuron	<0,005 µg/l		0,10	
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l		0,10	

Auxerre, le 27 juillet 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

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.

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	00082564		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR	Prélevé le : jeudi 13 juillet 2017 à 10h36
Installation	CAP 000246	LES BOISSEAUX 3	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 000000246	CAPTAGE BOISSEAUX 3	Type visite : RP
Localisation exacte		DANS LE PUIT	
Commune		MONETEAU	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,5 °C		25,00		
pH	7,50 unitépH				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00082090 Référence laboratoire : LSE1707-27069

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualif.				
Couleur (qualitatif)	0 qualif.				
Odeur (qualitatif)	0 qualif.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3 NFU				
CHLOROBENZENES					
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				
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				

Communauté de
l'Auxerrois

31 JUL 2017

ARRIVEE

513

	Président	
	Prospective FI	
DGS	Pôle RI	
	Pôle Dvpt-Grande	
	Scie Com	
DGA	Pôle DUS	
DGAT	Pôle Env.	α
	Pôle TEC	
PETR du Grand Auxerrois		
Aérodrome		

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane	<0,50 µg/l				
Chloroéthane	<0,50 µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l				
Dibromométhane	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l				
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-1,1,1,2,2	2,10 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	2,10 µg/l				
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				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
--------------------------------------	-----------	--	------	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	2,04 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.				
Hydrogénocarbonates	259,0 mg/L				
pH	7,50 unitépH				
pH d'équilibre à la 1 ^{er} échantillon	7,41 unitépH				

FER ET MANGANESE

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

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,010 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/l		2,00		

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/l	2,00
Alachlore	<0,005 µg/l	2,00
Amitraze	<0,005 µg/l	2,00
Boscalid	<0,005 µg/l	2,00
Captafol	<0,010 µg/l	2,00
Dichlofuanide	<0,005 µg/l	2,00
Diméthénamide	<0,005 µg/l	2,00
ESA metazachlore	<0,020 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	<0,005 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	<0,005 µg/l	2,00
OXA metazachlore	<0,050 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
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
Dichlorprop	<0,020 µg/l	2,00
Dichlorprop-P	<0,030 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 butyl	<0,020 µg/l	2,00
Haloxypop	<0,020 µg/l	2,00
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l	2,00
Haloxypop-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	<0,020 µg/l	2,00
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/l	2,00

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	2,00
Acétamiprid	<0,005 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
Anthraquinone (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
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
Captane	<0,010 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
Chlorfluazuron	<0,010 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
Chlorthiamide	<0,010 µg/l	2,00
Clethodime	<0,005 µg/l	2,00
Clomazone	<0,005 µg/l	2,00
Clopyralid	<0,050 µg/l	2,00
Coumafène	<0,005 µg/l	2,00
Coumatétralyl	<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
Dichloropropane-1,3	<0,50 µg/l	2,00
Dichorophène	<0,005 µg/l	2,00
Dicofol	<0,005 µg/l	2,00
Difénacoum	<0,005 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
Diquat	<0,050 µg/l	2,00
Ethofumésate	<0,005 µg/l	2,00
Famoxadone	<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

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art D1321-104 du CSP)

Limites de qualité

Résultats

interneure supèrieure interneure supèrieure

Quimerac	<0,005 µg/l		2,00		
Quinoxifen	<0,005 µg/l		2,00		
Roténone	<0,005 µg/l		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/l		2,00		
Tébufénozide	<0,005 µg/l		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005 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		
Thiabendazole	<0,005 µg/l		2,00		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/l		2,00		
Total des pesticides analysés	0,010 µg/l		5,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/l		2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/l		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/l		2,00		
Vinchlozoline	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010 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		

Limites de qualité

Résultats

interneure supeneure interneure supeneure

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005 µg/l		2,00	
Azamétiphos	<0,020 µg/l		2,00	
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00	
Azinphos méthyl	<0,020 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	
Chlorméphas	<0,005 µg/l		2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l		2,00	
Coumaphos	<0,020 µg/l		2,00	
Déméton	<0,010 µg/l		2,00	
Déméton-O	<0,010 µg/l		2,00	
Déméton-S	<0,010 µg/l		2,00	
Demeton S méthyl	<0,005 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	
Diméthoate	<0,010 µg/l		2,00	
Disyston	<0,005 µg/l		2,00	
Ethion	<0,020 µg/l		2,00	
Ethoprophos	<0,005 µg/l		2,00	
Etrimfos	<0,005 µg/l		2,00	
Fenchlorphos	<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	
Isazophos	<0,005 µg/l		2,00	
Isofenfos	<0,005 µg/l		2,00	
Malathion	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00	
Ométhoate	<0,005 µg/l		2,00	
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l		2,00	
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		2,00	
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		2,00	
Phénomiphos	<0,005 µg/l		2,00	
Phentoate	<0,005 µg/l		2,00	
Phorate	<0,005 µg/l		2,00	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art D1321-104 du CSP)

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

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
Foramsulfuron	<0,005 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
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Triasulfuron	<0,005 µg/l	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l	2,00

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l	2,00
Atrazine	<0,005 µg/l	2,00
Cyanazine	<0,005 µg/l	2,00
Cyromazine	<0,020 µg/l	2,00
Desmétryne	<0,005 µg/l	2,00
Diméthametryn	<0,005 µg/l	2,00
Flufenacet	<0,005 µg/l	2,00
Hexazinone	<0,005 µg/l	2,00
Métamitron	<0,005 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	<0,005 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
Thidiazuron	<0,005 µg/l	2,00
Triazoxide	<0,050 µg/L	2,00
Trietazine	<0,005 µg/l	2,00

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

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-éthyl	<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	<0,005 µg/l	2,00
Difénoxuron	<0,005 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-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	<0,005 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
Sulfométhuron-méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Thébutiuron	<0,005 µg/l	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l	2,00

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

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

Bromoforme	<0,50 µg/l				
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l				
Chloroforme	<0,5 µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082564)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme au x limites et aux références de qualité.

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


 Jacqueline LAROSE