

Auxerre, le 26 septembre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT		29 SEP. 2017
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS		
2 TER rue Faillot		
BP 58		
89010 AUXERRE CEDEX		
DGS	Président	
	Prospective FI	
	PAle SI	
	Pôle Dvpt-promo	
	SCS Com	
DGA	Pôle DUS	
DGAT	Pôle Env.	
	Pôle TEC	
	Grand Auxerrois	
	Aérodrome	

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	00083149				
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le :	mardi 12 septembre 2017	à Denis
Installation	TTP 001145	LES BOISSEAUX 3	par :	LUDOVIC SENNETON	
Point de surveillance	P 0000001423	REFOULEMENT BOISSEAUX 3	Type visite :	P2	
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES			
Commune		MONETEAU			

Manures de terrain
Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00082679 Référence laboratoire : LSE1709-25412

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROBENZENES					
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		
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Toluène	<0,5 µg/l				
Xylène ortho	<0,05 µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<0,50 µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
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	1,90 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1,90 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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		

Limites de qualité

Résultats

		Intérieure	Supérieure	Intérieure	Supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	16,8 mg/LCO2				
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	1,96 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	250,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,48 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	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,011 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<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		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	77,8 mg/L				
Magnésium	3,71 mg/L				
Potassium	2,0 mg/L				
Sodium	7,2 mg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00		
Baryum	0,033 mg/L		0,70		
Bore mg/L	0,017 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,13 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,01 µg/l		1,00		
Sélénium	<2 µg/l		10,00		

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

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
Cyazofamide	<0,020 µg/l	0,10
Cymoxanil	<0,005 µg/l	0,10
Diméthénamide	<0,005 µg/l	0,10
ESA acétochlore	<0,100 µg/l	0,10
ESA alachlore	<0,100 µg/l	0,10
ESA metazachlore	<0,010 µg/l	0,10
ESA metolachlore	<0,100 µg/l	0,10
Fenhexamid	<0,005 µg/l	0,10
Isoxaben	<0,005 µg/l	0,10
Mandipropamide	<0,005 µg/l	0,10
Mefenacet	<0,005 µg/l	0,10
Méfonoxan	<0,10 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	<0,020 µg/l	0,10
OXA alachlore	<0,050 µg/l	0,10
OXA metazachlore	<0,010 µg/l	0,10
OXA metolachlore	<0,050 µg/l	0,10
Propyzamide	<0,005 µg/l	0,10
Pyroxsulame	<0,020 µg/l	0,10
S-Métolachlore	<0,10 µg/l	0,10
Tébutam	<0,005 µg/l	0,10
Zoxamide	<0,005 µg/l	0,10

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
Dichlorprop	<0,020 µg/l	0,10
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l	0,10
Fluazifop butyl	<0,020 µg/l	0,10
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l	0,10
Mécoprop	<0,005 µg/l	0,10
Mécoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l	0,10
Mécoprop-p	<0,030 µg/l	0,10
Propaquizafop	<0,020 µg/l	0,10
Quizalofop	<0,050 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 sulfoné	<0,020 µg/l			0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l			0,10	
Asulame	<0,020 µg/l			0,10	
Bendiocarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Benomyl	N.M. 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	
Chlorprophame	<0,005 µg/l			0,10	
Ethylenethiouree	<0,50 µg/l			0,10	
Ethyluree	<0,50 µg/l			0,10	
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Iprovalicarb	<0,005 µg/l			0,10	
Méthiocarb	<0,005 µg/l			0,10	
Méthomyl	<0,020 µg/l			0,10	
Oxamyl	<0,020 µg/l			0,10	
Phenmédiophame	<0,020 µg/l			0,10	
Propamocarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Propoxur	<0,005 µg/l			0,10	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l			0,10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l			0,10	
Thiobencarde	<0,005 µg/l			0,10	
Thiodicarbe	<0,020 µg/l			0,10	
Triallate	<0,020 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	
Acide Hydroxybenzoïque	<0,050 µg/l			0,10	
Acifluorfen	<0,020 µg/l			0,10	
Aclonifen	<0,005 µg/l			0,10	
AMPA	<0,020 µg/l			0,10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l			0,10	
Bénalaxyl	<0,005 µg/l			0,10	
Benoxacor	<0,005 µg/l			0,10	
Bentazone	<0,020 µg/l			0,10	
Benzidine	<0,050 µg/l			0,10	
Bixafen	<0,005 µg/l			0,10	
Bromacil	<0,005 µg/l			0,10	
Chinométhionate	<0,005 µg/l			0,10	
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/l			0,10	
Chlorbromuron	<0,005 µg/l			0,10	
Chloridazone	<0,005 µg/l			0,10	
Chlormequat	<0,050 µg/l			0,10	
Chlorophacinone	<0,100 µg/l			0,10	
Chlorothalonil	<0,010 µg/l			0,10	
Clethodime	<0,005 µg/l			0,10	
Clomazone	<0,005 µg/l			0,10	
Clopyralid	<0,05 µg/l			0,10	
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/l			0,10	
Clothianidine	<0,005 µg/l			0,10	
Cyprodinil	<0,005 µg/l			0,10	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l			0,10	
Dibutylétain cation	<0,0025 µg/l			0,10	
Dichlobénil	<0,005 µg/l			0,10	
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05 µg/l			0,10	
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05 µg/l			0,10	
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05 µg/l			0,10	
Dicofol	<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	
Diphenylamine	<0,050 µg/l			0,10	
Diquat	<0,050 µg/l			0,10	
Dithianon	<0,10 µg/l			0,10	
Ethofumésate	<0,005 µg/l			0,10	
Fenpropidin	<0,010 µg/l			0,10	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l			0,10	
Fipronil	<0,005 µg/l			0,10	
Fonicamide	<0,005 µg/l			0,10	
Fluazifop-P-butyl	<0,050 µg/l			0,10	
Flumioxazine	<0,005 µg/l			0,10	
Fluquinconazole	<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	

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>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
Flurprimidol	<0,005 µg/l			0,10	
Flurtamone	<0,005 µg/l			0,10	
Fluxapyroxad	<0,010 µg/l			0,10	
Folpel	<0,010 µg/l			0,10	
Fomesafen	<0,050 µg/l			0,10	
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/l			0,10	
Glufosinate	<0,020 µg/l			0,10	
Glufosinate-ammonium	<0,022 µg/l			0,10	
Glyphosate	<0,030 µg/l			0,10	
Hexachloropentadiène	<0,10 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	
Iprodione	<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	
Meptyldinocap	<1 µg/l			0,10	
Métalaxyle	<0,005 µg/l			0,10	
Métaldéhyde	<0,020 µg/l			0,10	
Metrafenone	<0,005 µg/l			0,10	
Norflurazon	<0,005 µg/l			0,10	
Oxadixyl	<0,005 µg/l			0,10	
Oxyfluorène	<0,010 µg/l			0,10	
Pacloutrazole	<0,005 µg/l			0,10	
Pencycuron	<0,005 µg/l			0,10	
Pendiméthaline	<0,005 µg/l			0,10	
Piclorame	<0,100 µg/L			0,10	
Pinoxaden	<0,050 µg/l			0,10	
Prochloraze	<0,010 µg/l			0,10	
Pyréthrine	<0,10 µg/l			0,10	
Pyridabène	<0,005 µg/l			0,10	
Pyridate	<0,010 µg/l			0,10	
Pyriméthanil	<0,005 µg/l			0,10	
Quimerac	<0,005 µg/l			0,10	
Quinoxifen	<0,005 µg/l			0,10	
Spinosad	<0,050 µg/l			0,10	
Spinosyne A	<0,050 µg/l			0,10	
Spinosyne D	<0,050 µg/l			0,10	
Spiroxamine	<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	
Thiabendazole	<0,005 µg/l			0,10	
Thiaclopride	<0,005 µg/l			0,10	
Total des pesticides analysés	0,011 µg/l			0,50	

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Tributyltin cation	<0,0005 µg/l			0,10	
Trifluraline	<0,005 µg/l			0,10	
Triforine	<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	
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l			0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l			0,10	
loxynil	<0,005 µg/l			0,10	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l			0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l			0,03	
CGA 354742	<0,050 µg/l			0,10	
CGA 369873	<0,050 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 bêta	<0,005 µg/l			0,10	
Endosulfan sulfate	<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	
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

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azinphos éthyl	<0,005 µg/l	0,10
Cadusafos	<0,020 µg/l	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Demeton S méthyl	<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
Ethephon	<0,050 µg/l	0,10
Fosthiazate	<0,005 µg/l	0,10
Malathion	<0,005 µg/l	0,10
Méthidathion	<0,005 µg/l	0,10
Parathion éthyl	<0,010 µg/l	0,10
Parathion méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Phosalone	<0,005 µg/l	0,10
Phoxime	<0,005 µg/l	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Thiométon	<0,005 µg/l	0,10
Trichloronat	<0,020 µg/l	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Alphaméthrine	<0,005 µg/l	0,10
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l	0,10
Cyperméthrine	<0,005 µg/l	0,10
Deltaméthrine	<0,005 µg/l	0,10
Esfenvalérate	<0,005 µg/l	0,10
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l	0,10
Perméthrine	<0,010 µg/l	0,10
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l	0,10
Tefluthrine	<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
Pyraclostrobin	<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	
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Flupyralsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l		0,10	
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Prosulfuron	<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	
Tritosulfuron	<0,020 µg/l		0,10	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine	<0,005 µg/l		0,10	
Cyanazine	<0,010 µg/l		0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10	
Flufenacet	<0,005 µg/l		0,10	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		0,10	
Hexazinone	<0,005 µg/l		0,10	
Métamitron	<0,010 µg/l		0,10	
Métribuzine	<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	
Thidiazuron	<0,005 µg/l		0,10	

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 µg/l		0,10		
Azaconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,005 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		
Propiconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Prothioconazole	<0,050 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/l		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050 µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,050 µg/l		0,10		

Limites de qualité

Résultats

interneure supérieure interneure 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
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	0,10
Chlortoluron	<0,005 µg/l	0,10
Cycluron	<0,005 µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l	0,10
Diflubenzuron	<0,020 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
Flufénoxuron	<0,020 µg/l	0,10
Fluométuron	<0,020 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
Métoxuron	<0,005 µg/l	0,10
Monuron	<0,005 µg/l	0,10
Néburon	<0,005 µg/l	0,10
Thébutiuron	<0,005 µg/l	0,10
Thiazfluron	<0,020 µg/l	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l	0,10

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005 µg/l			
PCB 105	<0,005 µg/l			
PCB 114	<0,005 µg/l			
PCB 118	<0,010 µg/l			
PCB 123	<0,005 µg/l			
PCB 125	<0,030 µg/l			
PCB 126	<0,030 µg/l			
PCB 128	<0,030 µg/l			
PCB 138	<0,010 µg/l			
PCB 149	<0,010 µg/l			
PCB 153	<0,010 µg/l			
PCB 156	<0,030 µg/l			
PCB 157	<0,005 µg/l			
PCB 167	<0,005 µg/l			
PCB 169	<0,030 µg/l			
PCB 170	<0,010 µg/l			
PCB 18	<0,005 µg/l			
PCB 180	<0,010 µg/l			
PCB 189	<0,005 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			
PCB 54	<0,030 µg/l			
PCB 77	<0,030 µg/l			
PCB 81	<0,005 µg/l			
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l			
Polychlorobiphényles(PCB)	<0,005 µg/l			

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3,0 µg/l		10,00	
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00	
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l		100,00	
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00	
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/l		100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083149)

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