

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 5 décembre 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHANCIA

01590 CHANCIA

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### ADD.COMM. DE CHANCIA

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00102227		<b>Prélevé le :</b> mercredi 05 septembre 2018 à 12h30
<b>Installation</b>		0028	ADD.COMM. DE CHANCIA	<b>par :</b> DIDIER MARTIN - ARS DT39
<b>Point de surveillance</b>	TTP	000147	SOUS LA ROCHE	<b>Type visite :</b> P2
<b>Localisation exacte</b>	P	0000000166	SORTIE STATION	<b>Type d'eau :</b> T3
<b>Commune</b>		ROBINET	CHANCIA	<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type del'analyse : 39PES

Code SISE de l'analyse : 00102583

Référence laboratoire : 18M056238-002

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

### CHLOROENZÈNES

Chlorobenzène	<0,2 µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,5 µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,001 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				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10 µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10 µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
1,4 dioxane	<15 µg/L				
Biphényle	<0,01 µg/L				
Bromobenzène	<0,5 µg/L				
Butyl benzène-n	<1 µg/L				
Butyl benzène sec	<1 µg/L				
Chloro-2-toluène	<1 µg/L				
Chloro-3-toluène	<1 µg/L				
Chloro-4-toluène	<1 µg/L				
Cumène	<1 µg/L				
Cymène-p	<1 µg/L				
Dichlorodiisopropyl éther	<1 µg/L				
Dipentyl phtalate	<0,50 µg/L				
Ethylbenzène	<0,2 µg/L				
Ethyl tert-buthyl ether	<0,02 µg/L				
Isobutylbenzène	<0,5 µg/L				
Mésitylène	<1 µg/L				
Méthyl isobutyl cétone	<0,5 µg/L				
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,5 µg/L				
Propylbenzène-n	<1 µg/L				
Pseudocumène	<1 µg/L				
Styrène	<0,5 µg/L				
tert-butylbenzene	<0,5 µg/L				
Toluène	<0,5 µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1 µg/L				
Xylène ortho	<0,03 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,03 µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,03 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
3-Chloropropène	<1 µg/L				
Bromochlorométhane	<0,5 µg/L				
Bromométhane	<0,5 µg/L				
Chlorométhane	<1 µg/L				
Chloroprène	<1 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,02 µg/L				
Dibromométhane	<1 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/L				
Dichlorométhane	<5 µg/L				
Dichloropropane-2,2	<1 µg/L				
Dichloropropène-1,1	<0,5 µg/L				
Fréon 113	<1 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<1 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,05 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/L				
Trichlorofluorométhane	<0,03 µg/L				
Trichloro-1,2,3-propane	<10 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
benzotriazole	<0,02 µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Trietazine desethyl	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
2,6-Diethylaniline	<0,10 µg/L		0,10		
Acétochlore	<0,05 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Amitraze	<0,02 µg/L		0,10		
Beflubutamide	<0,100 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Captafol	<0,08 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,02 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		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Mandipropamide	<0,05 µg/L		0,10		
Mefenacet	<0,05 µg/L		0,10		
Méfluidide	<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		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,100 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		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0,10		
S-Métolachlore	<0,100 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Tolylfluanide	<0,05 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,05 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop-P	<0,02 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoprop	<0,01 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxyfop	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop-p	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,05 µg/L		0,10		
Quizalofop	<0,01 µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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		
Benomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<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	<0,02 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		
Dimétilan	<0,005 µg/L		0,10		
EPTC	<0,05 µg/L		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,500 µg/L		0,10		
Ethyluree	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Furathiocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,01 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Mancozèbe	<2,0 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,1 µg/L		0,10		
Molinate	<0,05 µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,005 µg/L		0,10		
Phenmédiphame	<0,100 µg/L		0,10		
Promécarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,005 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/L		0,10		
Propylene thiouree	<1,00 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	<0,500 µg/L		0,10		
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Tiocarbazil	<0,02 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
3-Ketocarbofuran	<1,00 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Acide Hydroxybenzoïque	<0,05 µg/L		0,10		
Acifluorfen	<0,02 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,04 µg/L		0,10		
AMPA	<0,02 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	<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Benzidine	<0,005 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,08 µg/L		0,10		
Bixafen	<0,02 µg/L		0,10		
Brodifacoum	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,005 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		
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorophacinone	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,10 µg/L		0,10		
Chlorthal	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorure de choline	<0,100 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,100 µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,01 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	<0,005 µg/L		0,10		
Dalapon 85	<100 µg/L		0,10		
Daminozide	<100 µg/L		0,10		
Dazomet	<0,100 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<0,3 µg/L		0,10		
Dibutylétain cation	<0,002 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Dichloropropane-1,2	<0,1 µg/L		0,10		
Dichloropropane-1,3	<1 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		
Dichorophène	<0,01 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,05 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	<0,01 µg/L		0,10		
Diphenylamine	<0,02 µg/L		0,10		
Diquat	<0,01 µg/L		0,10		
Dithianon	<0,10 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005 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	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazifop-P-butyl	<0,02 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	<0,05 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 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		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0,10		
Folpel	<0,08 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Fosamine ammonium	<500 µg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,10 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,02 µg/L		0,10		
Glufosinate-ammonium	<0,02 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10		
Hexachloroéthane	<1 µg/L		0,10		
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/L		0,10		
Hexythiazox	<0,02 µg/L		0,10		
Hydrazide maléïque	<1,00 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0,10		
Imazapyr	<0,03 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005 µg/L		0,10		
loxynil octanoate	<0,10 µg/L		0,10		
lprodione	<0,05 µg/L		0,10		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Lenacile	<0,005 µg/L		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,01 µg/L		0,10		
Mépanipirim	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,01 µg/L		0,10		
Meptyldinocap	<0,02 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		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0,10		
Monobutylétain cation	<b>N.M.</b> µg/L		<b>0,10</b>		
Naptalame	<0,005 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,01 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Nuarimol	<0,05 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	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,02 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0,10		
Piclorame	<0,05 µg/L		0,10		
Picolinafen	<0,100 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<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	<0,02 µg/L		0,10		
Proquinazid	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,100 µg/L		0,10		
Pyréthrine	<0,08 µg/L		0,10		
Pyridabène	<0,02 µg/L		0,10		
Pyridate	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanol	<0,005 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Roténone	<0,02 µg/L		0,10		
Silthiofam	<0,100 µg/L		0,10		
Spinosad	<0,100 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,10 µg/L		0,10		
Tébufenpyrad	<0,02 µg/L		0,10		
Teflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Terbacile	<0,02 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	<0,005 µg/L		0,10		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		0,50		
Tributyltin cation	<0,00005 µg/L		0,10		
Tricyclazole	<0,05 µg/L		0,10		
Tridemorphe	<0,10 µg/L		0,10		
Triflumuron	<0,02 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Triforine	<0,100 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,04 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,10 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,05 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	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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		
DDT somme	<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 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	<0,001 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		
Mirex	<0,05 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
Quintozène	<0,04 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,02 µg/L		0,10		
Azamétiphos	<0,005 µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azinphos méthyl	<0,10 µg/L		0,10		
Bromophos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Cadusafos	<0,10 µg/L		0,10		
Carbophénotion	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorméphas	<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	<0,02 µg/L		0,10		
Demeton S méthyl	<0,100 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	<0,10 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		
Fenclorphos	<0,01 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,05 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	<0,02 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		
Méthamidophos	<0,02 µg/L		0,10		
Méthidathion	<0,05 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,10 µg/L		0,10		
Monocrotophos	<0,05 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,05 µg/L		0,10		
Phorate	<0,02 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0,10		
Phosmet	<0,02 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,005 µg/L		0,10		
Profénofos	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	<0,02 µg/L		0,10		
Trichloronat	<0,10 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,04 µg/L		0,10		
Alphaméthrine	<0,05 µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<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		
Esfenvalérate	<0,04 µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0,04 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	<0,10 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Fluoxastrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 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	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,02 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	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<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	<0,02 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,1 µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 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	<0,02 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	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Prothioconazole	<1,00 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
CMBA	<1,00 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 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	<0,02 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		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<0,02 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	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,05 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,02 µg/L		0,10		
Siduron	<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		

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PLASTIFIANTS**

Butyl benzyl phtalate	<0,10 µg/L				
DBP (Dibutyl phthalate)	<0,10 µg/L				
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,50 µg/L				
Diéthylphtalate	<0,10 µg/L				
Diméthylphtalate	<0,50 µg/L				
Di-n-octyl phthalate	<0,50 µg/L				
Dipropyl phtalate	<0,50 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,001 µg/L				
PCB 114	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,005 µg/L				
PCB 123	<0,005 µg/L				
PCB 125	0,002 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 157	<0,005 µg/L				
PCB 167	<0,005 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 189	<0,005 µg/L				
PCB 194	<0,001 µg/L				
PCB 20	<0,01 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 66	<0,01 µg/L				
PCB 77	<0,005 µg/L				
PCB 81	<0,005 µg/L				
Phosphate de tributyle	<0,10 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102227)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l 'ensemble des paramètres mesurés.  
**ABSENCE** de pesticides. Toutes les substances recherchées sont inférieures à leur seuil de détection analytique.

Pour le directeur général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON