

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 21 juin 2021

MADAME LA PRESIDENTE
CC AP VAL DE SAONE
Ruelle de Richebourg
BP 80055
21130 AUXONNE

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

CC APV, RESEAU DE FLAMMERANS

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 09 juin 2021 à 09h10
Prélèvement		00151612		par :	LDCO - Anthony GENIN
Unité de gestion		0259	CC APV, RESEAU DE FLAMMERANS	Type visite :	P2
Installation	TP	001399	STP DU PUITS DE SOISSONS	Type d'eau:	T1
Point de surveillance	P	0000001550	STP DU PUITS DE SOISSONS	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Localisation exacte	Réservoir de Soissons				
Commune	VIELVERGE				

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,16 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

2101

Type de l'analyse : P1+P2

Code SISE de l'analyse : 00152447

Référence laboratoire : 21060802628201

Résultats

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphémétrique NFU	<0,50 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROBENZENES					
Dichlorobenzène-1,4	<1,0 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,30 µg/L				
Cumène	<1,0 µg/L				
Ethylbenzène	<1,0 µg/L				
Méthyl tert-butyl Ether	<1,0 µg/L				
Styrène	<1,0 µg/L				
Toluène	<1,0 µg/L				
Xylène ortho	<1,0 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<1,0 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<1,0 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/L			0,50	
Dibromoéthane-1,2	<1,0 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<1,0 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L			3,00	
Dichloroéthylène-1,1	<1,0 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1,0 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1,0 µg/L				
Dichlorométhane	<1,0 µg/L				
Dichloropropane-1,2 (OHV)	<1,0 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,010 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,010 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L			10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L			10,00	
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L			10,00	
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES					
Monobutylétain cation	<0,03 µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,8 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/L			0,10	
Benzidine	<0,020 µg/L				
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L			0,10	
Ethyluree	<0,100 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
CO2 libre calculé	31,18 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3				
pH	7,3 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,41 unité pH				
Titre alcalimétrique complet	20,9 °f				
Titre hydrotimétrique	25,4 °f				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		

FER ET MANGANESE

Fer total	<10 µg/L				200,00	
Manganèse total	38 µg/L				50,00	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L		0,10			
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/L		0,10			
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,020 µg/L		0,10			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/L		0,10			
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		0,10			
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050 µg/L		0,10			
AMPA	<0,10 µg/L		0,10			
DDD-2,4'	<0,010 µg/L		0,10			
DDD-4,4'	<0,002 µg/L		0,10			
DDE-2,4'	<0,010 µg/L		0,10			
DDE-4,4'	<0,002 µg/L		0,10			
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/L		0,10			
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/L		0,10			
Dibutylétain cation	<0,02 µg/L		0,10			
Diméthachlore OXA	<0,050 µg/L		0,10			
Diméthénamide ESA	<0,020 µg/L		0,10			
Diméthénamide OXA	<0,050 µg/L		0,10			
Endosulfan sulfate	<0,010 µg/L		0,10			
Ethylenethiouree	<0,020 µg/L		0,10			
Fluazifop	<0,020 µg/L		0,10			
Flufénacet OXA	<0,020 µg/L		0,10			
Heptachlore époxyde cis	<0,010 µg/L		0,03			
Heptachlore époxyde trans	<0,010 µg/L		0,03			
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/L		0,10			
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Ioxynil	<0,020 µg/L		0,10			
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Sebutethylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Thiofanox sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10			
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Trietazine desethyl	<0,020 µg/L		0,10			

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,020 µg/L		0,9			
CGA 369873	<0,020 µg/L		0,9			
ESA acetochlore	<0,020 µg/L		10,0			
ESA alachlore	<0,050 µg/L		50,0			
ESA metazachlore	<0,020 µg/L		240,0			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L		10,0			
OXA metazachlore	<0,050 µg/L		240,0			
OXA metolachlore	<0,050 µg/L		510,0			

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10			
ESA metolachlore	0,069 µg/L		0,10			
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		0,10			
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10			
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		0,10			
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10			
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L		0,10			
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/L		0,10			

MINERALISATION

Calcium	85,28 mg/L				250,00	
Chlorures	32,0 mg/L				1100,00	
Conductivité à 25°C	587 µS/cm			200,00		
Magnésium	9,77 mg/L					
Potassium	11,3 mg/L				200,00	
Sodium	14,0 mg/L				250,00	
Sulfates	36,7 mg/L					

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<5 µg/L				200,00	
Arsenic	<3 µg/L		10,00			
Baryum	0,113 mg/L				0,70	
Bore mg/L	0,039 mg/L		1,00			
Cyanures totaux	<2 µg(CN)/L		50,00			
Fluorures mg/L	0,125 mg/L		1,50			
Mercure	<0,20 µg/L		1,00			
Sélénium	<3 µg/L		10,00			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	1,09 mg(O2)/L				5,00	
---------------------------------------	---------------	--	--	--	------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,294 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	14,7 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL					
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0				
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,005 µg/L				
PCB 114	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,005 µg/L				
PCB 123	<0,005 µg/L				
PCB 125	<0,005 µg/L				
PCB 126	<0,005 µg/L				
PCB 128	<0,005 µg/L				
PCB 138	<0,005 µg/L				
PCB 149	<0,005 µg/L				
PCB 153	<0,005 µg/L				
PCB 156	<0,005 µg/L				
PCB 157	<0,005 µg/L				
PCB 167	<0,005 µg/L				
PCB 169	<0,005 µg/L				
PCB 170	<0,005 µg/L				
PCB 18	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,005 µg/L				
PCB 189	<0,005 µg/L				
PCB 194	<0,005 µg/L				
PCB 20	<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	<0,005 µg/L				
PCB 66	<0,005 µg/L				
PCB 77	<0,005 µg/L				
PCB 81	<0,005 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,020 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Ametoctradine	<0,020 µg/L		0,10		
Amitraze	<0,020 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,020 µg/L		0,10		
Captafol	<0,050 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,020 µg/L		0,10		
Cyflufenamide	<0,020 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,10 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,020 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,020 µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,020 µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,020 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,020 µg/L		0,10		
Mandipropamide	<0,020 µg/L		0,10		
Mefenacet	<0,020 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,020 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,050 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,020 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,020 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,020 µg/L		0,10		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10		
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxyprop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,020 µg/L		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		0,10		
Quizalofop	<0,020 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,10 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,020 µg/L		0,10		
Bendiocarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Benomyl	<0,020 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,020 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,020 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,020 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,10 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,020 µg/L		0,10		
Mancozèbe	<0,10 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,020 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,020 µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/L		0,10		
Phenmédiphame	<0,020 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,020 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Thiobencarde	<0,020 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Triallate	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,020 µg/L		0,10		
Acifluorfen	<0,020 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,020 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,020 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,010 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,020 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10		
Bixafen	<0,020 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,020 µg/L		0,10		
Chinométhionate	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,020 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,100 µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,100 µg/L		0,10		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,020 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,020 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,020 µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,020 µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,020 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,020 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,020 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,020 µg/L		0,10		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,010 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,10 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,050 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,020 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,020 µg/L		0,10		
Diphenylamine	<0,020 µg/L		0,10		
Diquat	<0,050 µg/L		0,10		
Dithianon	<0,020 µg/L		0,10		
Emamectine	<0,020 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,020 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,020 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,020 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,10 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop-P-butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Flumioxazine	<0,050 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,020 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,10 µg/L		0,10		
Flurprimidol	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Flurtamone	<0,020 µg/L		0,10		
Fluxapyroxad	<0,020 µg/L		0,10		
Folpel	<0,10 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,100 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,10 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,10 µg/L		0,10		
heptamethyltrisiloxane modifié	<0,10 µg/L		0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,020 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,020 µg/L		0,10		
Imazapyr	<0,020 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,020 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,100 µg/L		0,10		
Isoxaflutole	<0,020 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,020 µg/L		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,020 µg/L		0,10		
Mépanipyrim	<0,020 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,020 µg/L		0,10		
Meptyldinocap	<0,10 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,020 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,100 µg/L		0,10		
Metrafenone	<0,020 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,020 µg/L		0,10		
Oxadixyl	0,025 µg/L		0,10		
Oxyfluorfene	<0,020 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,020 µg/L		0,10		
Paraquat	<0,100 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,020 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,020 µg/L		0,10		
Piclorame	<0,020 µg/L		0,10		
Picolinafen	<0,020 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,020 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,020 µg/L		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/L		0,10		
Pyréthrine	<0,050 µg/L		0,10		
Pyridabène	<0,020 µg/L		0,10		
Pyridate	<0,020 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,020 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,020 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,050 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Spinosad	<0,10 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,020 µg/L		0,10		
Tébufenpyrad	<0,020 µg/L		0,10		
Teflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Terbacile	<0,020 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,020 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Total des pesticides analysés	0,094 µg/L		0,50		
Tributyltin cation	<0,01 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,010 µg/L		0,10		
Triforine	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,10 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,020 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,020 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,020 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,002 µg/L		0,03		
DDT-2,4'	<0,002 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,002 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,002 µg/L		0,03		
Dimétablore	<0,020 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,020 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,020 µg/L		0,10		
Endrine	<0,002 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,010 µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,010 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,010 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,010 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,010 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,010 µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,010 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,020 µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azinphos éthyl	<0,10 µg/L		0,10		
Cadusafos	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Demeton S méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,020 µg/L		0,10		
Dichlofenthion	<0,10 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,020 µg/L		0,10		
Disodium phosphonate	<10 µg/L		0,10		
Ethepron	<0,10 µg/L		0,10		
Ethion	<0,020 µg/L		0,10		
Fonofos	<0,020 µg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,020 µg/L		0,10		
Malathion	<0,020 µg/L		0,10		
Méthidathion	<0,020 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,020 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,020 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,020 µg/L		0,10		
Thiométon	<0,050 µg/L		0,10		
Trichloronat	<0,020 µg/L		0,10		

PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

Alphaméthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,020 µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,100 µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		0,10		
Esfenvalérata	<0,020 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,010 µg/L		0,10		
Perméthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,020 µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0,020 µg/L		0,10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,020 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,020 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,020 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Flupyrifluron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,020 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,020 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,020 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,020 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,020 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,020 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,020 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,020 µg/L		0,10		
Simazine	<0,020 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,020 µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,10 µg/L		0,10			
Azaconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Bromuconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Cyproconazol	<0,020 µg/L		0,10			
Difénoconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Diniconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Epoxyconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Fenbuconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Florasulam	<0,020 µg/L		0,10			
Fludioxonil	<0,020 µg/L		0,10			
Flusilazol	<0,020 µg/L		0,10			
Flutriafol	<0,020 µg/L		0,10			
Hexaconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Metconazol	<0,020 µg/L		0,10			
Myclobutanil	<0,020 µg/L		0,10			
Propiconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Prothioconazole	<0,050 µg/L		0,10			
Tébuconazole	<0,020 µg/L		0,10			
Thiencarbazone-méthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Triadiméfon	<0,020 µg/L		0,10			
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10			

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,020 µg/L		0,10			
Sulcotrione	<0,020 µg/L		0,10			

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,020 µg/L		0,10			
Chlorsulfuron	<0,020 µg/L		0,10			
Chlortoluron	<0,020 µg/L		0,10			
Cycluron	<0,020 µg/L		0,10			
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10			
Diuron	<0,020 µg/L		0,10			
Etidimuron	<0,020 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	<0,100 µg/L		0,10			
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,020 µg/L		0,10			
Isoproturon	<0,020 µg/L		0,10			
Linuron	<0,020 µg/L		0,10			
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/L		0,10			
Métoxuron	<0,020 µg/L		0,10			
Monuron	<0,020 µg/L		0,10			
Néburon	<0,020 µg/L		0,10			
Thébutiuron	<0,020 µg/L		0,10			
Thiazfluron	<0,020 µg/L		0,10			
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3,00 µg/L			10,00	
Bromoforme	<1,0 µg/L			100,00	
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L			100,00	
Chloroforme	<0,50 µg/L			100,00	
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L			100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L			100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151612)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre de l'équilibre calcocarbonique (eau légèrement agressive).

Pour le Directeur général,
L'ingénierie d'études sanitaires,



Claudine GUERDER