

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 26 mars 2020

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 D'AUXONNE

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 16 mars 2020 à 10h15	
Prélèvement		00144681				
Unité de gestion	0014	CC APV, RESEAU D'AUXONNE				
Installation	UDI 000142	CC APV, RESEAU D'AUXONNE				
Point de surveillance	P 0000000144	RESEAU DE DISTRIBUTION				
Localisation exacte	Services Techniques					
Commune	AUXONNE					
				Type visite :	D1	
				Type d'eau:	T	
				Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,0 unité pH				6,50	9,00
----	--------------	--	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,56 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,60 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

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

2101

Type de l'analyse : D1+

Code SISE de l'analyse : 00145516

Référence laboratoire : 20030300528001

Résultats

Limites de qualité

inférieure

supérieure

Références de qualité

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES					
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		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<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		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	475 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L			0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)			0	
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					
Polychlorobiphényles indicateurs	<SEUIL µg/L					
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/L		0,10			

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,020 µg/L		0,10			
Alachlore	<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			
Carpropamide	<0,020 µg/L		0,10			
Cyazofamide	<0,020 µg/L		0,10			
Cymoxanil	<0,10 µg/L		0,10			
Dichlofluanide	<0,010 µg/L		0,10			
Diméthénamide	<0,020 µg/L		0,10			
Diphenamide	<0,020 µg/L		0,10			
Fenhexamid	<0,020 µg/L		0,10			
Isocarbamide	<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			
Mépronil	<0,020 µg/L		0,10			
Métaalachlore	<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			
Propachlore	<0,020 µg/L		0,10			
Propyzamide	<0,020 µg/L		0,10			
Pyracarbolid	<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			
2,4-MCPB	<0,10 µg/L		0,10			
Clodinafop-propargyl	<0,020 µg/L		0,10			
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10			
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020 µg/L		0,10			
Fluazifop	<0,020 µg/L		0,10			
Haloxifop	<0,020 µg/L		0,10			
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Haloxifop-méthyl (R)	<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	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050 µg/L		0,10		
Asulame	<0,020 µg/L		0,10		
Bendiocarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Benomyl	<0,020 µg/L		0,10		
Butilate	<0,020 µg/L		0,10		
Butocarboxim	<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		
Cycloate	<0,020 µg/L		0,10		
Diallate	<0,020 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,020 µg/L		0,10		
EPTC	<0,020 µg/L		0,10		
Ethiophencarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,020 µg/L		0,10		
Isoprocarb	<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		
Molinate	<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		
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Tiocarbazil	<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

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/L		0,10			
Acétamiprid	<0,020 µg/L		0,10			
Acifluorfen	<0,020 µg/L		0,10			
Aclonifen	<0,020 µg/L		0,10			
AMPA	<0,10 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	0,022 µg/L		0,10			
Benzidine	<0,020 µg/L		0,10			
Bifenox	<0,010 µg/L		0,10			
Bixafen	<0,020 µg/L		0,10			
Bromacil	<0,020 µg/L		0,10			
Bromadiolone	<0,020 µg/L		0,10			
Bupirimate	<0,020 µg/L		0,10			
Butraline	<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			
Chlorfluazuron	<0,050 µg/L		0,10			
Chloridazone	<0,020 µg/L		0,10			
Chlormequat	<0,100 µg/L		0,10			
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		0,10			
Chlorothalonil	<0,020 µg/L		0,10			
Chlorure de choline	<0,050 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			
Cyprodinil	<0,020 µg/L		0,10			
Daminozide	<0,10 µg/L		0,10			
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/L		0,10			
Dibutylétain cation	<0,02 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			
Diflufenicanil	<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			
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			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Flonicamide	<0,020 µg/L			0,10	
Fluazifop-P-butyl	<0,020 µg/L			0,10	
Fluquinconazole	<0,020 µg/L			0,10	
Fluridone	<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	
Flurtamone	<0,020 µg/L			0,10	
Flutolanil	<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	
Hexachloropentadiène	<0,010 µg/L			0,10	
Hexythiazox	<0,020 µg/L			0,10	
Hydrazide maleïque	<0,100 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	
Imizaquine	<0,020 µg/L			0,10	
Iprodione	<0,100 µg/L			0,10	
Isoprothiolane	<0,020 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	
Métosulam	<0,020 µg/L			0,10	
Metrafenone	<0,020 µg/L			0,10	
Naptalamé	<0,020 µg/L			0,10	
Norflurazon	<0,020 µg/L			0,10	
Nuarimol	<0,020 µg/L			0,10	
Ofurace	<0,020 µg/L			0,10	
Oxadixyl	<0,020 µg/L			0,10	
Oxyfluorfene	<0,020 µg/L			0,10	
Paclobutrazole	<0,020 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	
Pinoxaden	<0,020 µg/L			0,10	
Prochloraze	<0,020 µg/L			0,10	
Propanil	<0,020 µg/L			0,10	
Pymétrozine	<0,020 µg/L			0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Pyréthrine	<0,050 µg/L		0,10		
Pyridabène	<0,020 µg/L		0,10		
Pyridate	<0,020 µg/L		0,10		
Pyrifénox	<0,020 µg/L		0,10		
Pyriméthanal	<0,020 µg/L		0,10		
Pyriproxyfen	<0,020 µg/L		0,10		
Pyroquilon	<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		
Roténone	<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		
Tetradifon	<0,010 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,020 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,020 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,020 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,022 µg/L		0,50		
Tributyltin cation	<0,01 µg/L		0,10		
Triflumuron	<0,020 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,010 µg/L		0,10		
Triforine	<0,020 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,010 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		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,020 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,002 µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,010 µg/L		0,10		
Chlordane gamma	<0,010 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		
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		
Diméthachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,020 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,020 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,010 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		
Heptachlore époxyde cis	<0,010 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,010 µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,010 µg/L		0,10		
Isodrine	<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

Anilophos	<0,020 µg/L		0,10			
Azamétiphos	<0,020 µg/L		0,10			
Azinphos éthyl	<0,10 µg/L		0,10			
Azinphos méthyl	<0,10 µg/L		0,10			
Bensulide	<0,020 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			
Coumaphos	<0,020 µg/L		0,10			
Déméton-O	<0,020 µg/L		0,10			
Demeton S méthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Demeton S méthyl sulfoné	<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			
Dicrotophos	<0,020 µg/L		0,10			
Diméthoate	<0,020 µg/L		0,10			
Ethepron	<0,10 µg/L		0,10			
Ethoprophos	<0,020 µg/L		0,10			
Etrimfos	<0,020 µg/L		0,10			
Fenthion	<0,020 µg/L		0,10			
Fosthiazate	<0,020 µg/L		0,10			
Hepténophos	<0,020 µg/L		0,10			
Isocarbophos	<0,020 µg/L		0,10			
Isofenfos	<0,10 µg/L		0,10			
Malathion	<0,020 µg/L		0,10			
Méthidathion	<0,020 µg/L		0,10			
Mévinphos	<0,020 µg/L		0,10			
Parathion éthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Parathion méthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Phorate	<0,020 µg/L		0,10			
Phorate Sulfone	<0,020 µg/L		0,10			
Phosalone	<0,020 µg/L		0,10			
Phosphamidon	<0,020 µg/L		0,10			
Phoxime	<0,020 µg/L		0,10			
Piperophos	<0,020 µg/L		0,10			
Profénofos	<0,020 µg/L		0,10			
Propétamphos	<0,050 µg/L		0,10			
Pyrazophos	<0,020 µg/L		0,10			
Pyridaphenthion	<0,020 µg/L		0,10			
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Quinalphos	<0,020 µg/L		0,10			
Sulfotepp	<0,020 µg/L		0,10			
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/L		0,10			
Thiométon	<0,050 µg/L		0,10			
Triazophos	<0,020 µg/L		0,10			
Trichloronat	<0,020 µg/L		0,10			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	

PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

Acrinathrine	<0,020 µg/L		0,10		
Alphaméthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		0,10		
Esfenvalératé	<0,020 µg/L		0,10		
Fenpropothrine	<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		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Cirosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluprysulfuron-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		
Primisulfuron méthyl	<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		
Triflusulfuron-methyl	<0,020 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<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>

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,020 µg/L		0,10		
Atraton	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,020 µg/L		0,10		
Aziprotryne	<0,020 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,020 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,020 µg/L		0,10		
Cyromazine	<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		
Isomethiozin	<0,020 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,020 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,020 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,020 µg/L		0,10		
Prométon	<0,020 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<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	

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,10 µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Bitertanol	<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		
Hymexazol	<0,100 µg/L		0,10		
Metconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,020 µg/L		0,10		
Penconazole	<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		
Triadimenol	<0,020 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotricone	<0,020 µg/L		0,10		
Sulcotricone	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

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			
Buturon	<0,020 µg/L		0,10			
Chloroxuron	<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			
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/L		0,10			
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10			
Diuron	<0,020 µg/L		0,10			
Ethidimuron	<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-methyl-sodium	<0,020 µg/L		0,10			
Isonoruron	<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			
Métobromuron	<0,020 µg/L		0,10			
Métoxuron	<0,020 µg/L		0,10			
Monolinuron	<0,020 µg/L		0,10			
Monuron	<0,020 µg/L		0,10			
Néburon	<0,020 µg/L		0,10			
Siduron	<0,020 µg/L		0,10			
Thébuthiuron	<0,020 µg/L		0,10			
Thiazfluron	<0,020 µg/L		0,10			
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10			

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,020 µg/L					
------------------------	-------------	--	--	--	--	--

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

Acide salicylique	<0,100 ng/L					
-------------------	-------------	--	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144681)

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

Pour le directeur général,



La responsable de l'unité territoriale
santé-environnement de Côte d'Or
Marie Alix VOINIER