

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 10 juillet 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, R. LABERGEMENT LES AUXONNE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion				Prélevé le : mercredi 01 juillet 2020 à 08h50
Installation				par : LDCO - Anthony GENIN
Point de surveillance				Type visite : RP
Localisation exacte				Type d'eau : B
Commune				Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

16,0 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,1 unité pH

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous % Saturation

19 %

Analyse laboratoire

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

2101

Type de l'analyse : RP+

Code SISE de l'analyse : 00147008

Référence laboratoire : 20063001326501

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Coloration

5 mg(Pt)/L

200,00

Odeur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

<0,50 NFU

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROENZÈNES					
Dichlorobenzène-1,4	<1,0 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 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				
Dibromoéthane-1,2	<1,0 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<1,0 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L				
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				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
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				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,7 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,050 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	<3 mg(CO3),				
CO2 libre calculé	42,59 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Hydrogénocarbonates	286,3 mg/L				
pH	7,2 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,24 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,50 °f				
Titre alcalimétrique complet	23,5 °f				
Titre hydrotimétrique	28,4 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<10 µg/L				
Manganèse total	31 µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Calcium	104,32 mg/L				
Chlorures	12,4 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	595 µS/cm				
Magnésium	5,58 mg/L				
Potassium	5,2 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,39 mg(SiO2)				
Sodium	7,3 mg/L		200,00		
Sulfates	52,9 mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1,5 µg/L				
Arsenic	<3 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,015 mg/L				
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,084 mg/L				
Nickel	<2 µg/L				
Sélénium	<3 µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,33 mg(C)/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,188 mg/L				
Nitrates (en NO3)	9,4 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,025 mg(P2O5)				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Radon 222	18,6 Bq/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100mL-MS	0 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		20000		

	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		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,020 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Amitraze	<0,020 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,020 µg/L		2,00		
Captafol	<0,050 µg/L		2,00		
Carpropamide	<0,020 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,020 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,10 µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,020 µg/L		2,00		
Diphenamide	<0,020 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,020 µg/L		2,00		
Isocarbamide	<0,020 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,020 µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,020 µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,020 µg/L		2,00		
Mépronil	<0,020 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,020 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,050 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,020 µg/L		2,00		
Pyracarbolid	<0,020 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,020 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,10 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,020 µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,020 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,10 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050 µg/L		2,00		
Asulame	<0,020 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Benomyl	<0,020 µg/L		2,00		
Butilate	<0,020 µg/L		2,00		
Butocarboxim	<0,020 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,020 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,020 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,020 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,10 µg/L		2,00		
Cycloate	<0,020 µg/L		2,00		
Diallate	<0,020 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,020 µg/L		2,00		
EPTC	<0,020 µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,020 µg/L		2,00		
Isoproc carb	<0,020 µg/L		2,00		
Mancozèbe	<0,10 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,020 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,020 µg/L		2,00		
Molinate	<0,020 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phenmédiphame	<0,020 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,020 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Thiobencarde	<0,020 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Tiocarbazil	<0,020 µg/L		2,00		
Triallate	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,020 µg/L		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,020 µg/L		2,00		
AMPA	<0,10 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,020 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,020 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Benzidine	<0,020 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,010 µg/L		2,00		
Bixafen	<0,020 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,020 µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,020 µg/L		2,00		
Bupirimate	<0,020 µg/L		2,00		
Butraline	<0,020 µg/L		2,00		
Chinométhionate	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorfluazuron	<0,050 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,100 µg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorure de choline	<0,050 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,020 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,020 µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,020 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,020 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,020 µg/L		2,00		
Daminozide	<0,10 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/L		2,00		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0 µg/L		2,00		
Dibutylétain cation	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,010 µg/L		2,00		
Dichloropropane-1,2	<1,0 µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10 µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,10 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,050 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,020 µg/L		2,00		
Diméfurone	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,020 µg/L		2,00		
Diphenylamine	<0,020 µg/L		2,00		
Diquat	<0,050 µg/L		2,00		
Dithianon	<0,020 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,020 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,020 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fipronil	<0,10 µg/L		2,00		
Fonicamide	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Fluridone	<0,020 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,10 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,020 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,020 µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,020 µg/L		2,00		
Folpel	<0,10 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050 µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,100 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,10 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,10 µg/L		2,00		
heptamethyltrisiloxane modifié	<0,10 µg/L		2,00		
Hexachloropentadiène	<0,010 µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		2,00		
Hydrazide maleïque	<0,100 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,020 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,020 µg/L		2,00		
Imazapyr	<0,020 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,020 µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,020 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,100 µg/L		2,00		
Isoprothiolane	<0,020 µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,020 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,020 µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Mépanipyrin	<0,020 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,020 µg/L		2,00		
Meptyldinocap	<0,10 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,020 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,100 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,020 µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,020 µg/L		2,00		
Naptalame	<0,020 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,020 µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,020 µg/L		2,00		
Ofurace	<0,020 µg/L		2,00		
Oxadixyl	0,15 µg/L		2,00		
Oxyfluorfené	<0,020 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,020 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,020 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,020 µg/L		2,00		
Piclorame	<0,020 µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,020 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,020 µg/L		2,00		
Propanil	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Pyméthozine	<0,020 µg/L		2,00		
Pyréthrine	<0,050 µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,020 µg/L		2,00		
Pyridate	<0,020 µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,020 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,020 µg/L		2,00		
Pyriproxyfen	<0,020 µg/L		2,00		
Pyroquilon	<0,020 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,020 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,050 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Roténone	<0,020 µg/L		2,00		
Spinosad	<0,10 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,020 µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,020 µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Terbacile	<0,020 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,010 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,020 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,020 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,020 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,150 µg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,01 µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,020 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Triforine	<0,020 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,010 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,10 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,020 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,020 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,020 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,020 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,002 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,010 µg/L		2,00		
Chlordane gamma	<0,010 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,002 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,002 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,002 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,002 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,002 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,020 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,020 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,010 µg/L		2,00		
Endrine	<0,002 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,010 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,010 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,010 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,010 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,010 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,010 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,010 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,010 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L		2,00		
Hexachlorobutadiène	<0,010 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,002 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,010 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,020 µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Anilophos	<0,020 µg/L		2,00		
Azaméthiphos	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,10 µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,10 µg/L		2,00		
Bensulide	<0,020 µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020 µg/L		2,00		
Déméton-O	<0,020 µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,10 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,020 µg/L		2,00		
Dicrotophos	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,020 µg/L		2,00		
Ethephon	<0,10 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,020 µg/L		2,00		
Etrimfos	<0,020 µg/L		2,00		
Fenthion	<0,020 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,020 µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,020 µg/L		2,00		
Isocarbophos	<0,020 µg/L		2,00		
Isofenfos	<0,10 µg/L		2,00		
Malathion	<0,020 µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,020 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,020 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phorate	<0,020 µg/L		2,00		
Phorate Sulfone	<0,020 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,020 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,020 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,020 µg/L		2,00		
Piperophos	<0,020 µg/L		2,00		
Profénofos	<0,020 µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,050 µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,020 µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,020 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,020 µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,020 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,050 µg/L		2,00		
Triazophos	<0,020 µg/L		2,00		
Trichloronat	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,020 µg/L		2,00		
Alphaméthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Betacyfluthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,020 µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,020 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,010 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,020 µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		
Pyraclostrobin	<0,020 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Primisulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,020 µg/L		2,00		
Atraton	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,020 µg/L		2,00		
Aziprotryne	<0,020 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,020 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,020 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,020 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,020 µg/L		2,00		
Isomethiozin	<0,020 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,020 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,020 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,020 µg/L		2,00		
Prométon	<0,020 µg/L		2,00		
Propazine	<0,020 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,020 µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,10 µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,020 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,020 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,020 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,020 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,020 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,020 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Hymexazol	<0,100 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,020 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,020 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,020 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,020 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,020 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/L		2,00		
Buturon	<0,020 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,020 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,020 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,020 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,100 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/L		2,00		
Isonoruron	<0,020 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,020 µg/L		2,00		
Linuron	<0,020 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,020 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,020 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,020 µg/L		2,00		
Monuron	<0,020 µg/L		2,00		
Néburon	<0,020 µg/L		2,00		
Siduron	<0,020 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,020 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<1,0 µg/L				
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L				
Chloroforme	<0,50 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.					
Acide salicylique	<0,100 ng/L				

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Côte d'Or

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146173)

Eau brute utilisée pour la production d'eau destinée à la consommation humaine dont la teneur en pesticides nécessite un mélange ou un traitement et, quelle que soit la solution curative, une action préventive par mesures agri-environnementales.

Pour le directeur général,
l'ingénieur principal d'études sanitaires,



Lionel GRISON