

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

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

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<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,60 mg(Cl<sub>2</sub>)/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

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur (qualitatif)

1

Saveur (qualitatif)

1

Turbidité néphélométrique NFU

<0,50 NFU

2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	19,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>					
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
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		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	475 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
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
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		
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		
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		
Haloxyfop	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxyfop-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
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,050 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,10 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,10 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,				

	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		
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		
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		
Mépanipyrin	<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		
Naptalame	<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		
Oxyfluorène	<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		

	<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>
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		
Pyriméthanil	<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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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
	<0,002 µg/L		0,03		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,002 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,002 µg/L		0,10		
	<0,002 µg/L		0,10		
	<0,002 µg/L		0,10		
	<0,002 µg/L		0,03		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,002 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<SEUIL µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,03		
	<0,010 µg/L		0,03		
	<0,010 µg/L		0,03		
	<0,002 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,002 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		
	<0,020 µg/L		0,10		
	<0,010 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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		
Deméton 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		
Ethephon	<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
<0,020 µg/L		0,10		
<0,10 µg/L		0,10		
<0,10 µg/L		0,10		
<0,10 µg/L		0,10		
<0,10 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,010 µg/L		0,10		
<0,10 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L</				

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		
<0,020 µg/L			0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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		
Metconazol	<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-methyl	<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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,020 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,020 µg/L		0,10		

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,100 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/L		0,10		
<0,020 µg/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