

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 29 novembre 2022

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 :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CC APV, RESEAU D'AUXONNE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00160268		Prélevé le : mardi 15 novembre 2022 à 10h15
Unité de gestion	0014	CC APV, RESEAU D'AUXONNE	par : LDGO - MANON MATULA
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	Mairie		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	AUXONNE		

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

7,0 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,54 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,61 mg(Cl₂)/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 : 00161103

Référence laboratoire : 22111404132401

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
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,010 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,010 µg/L				
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES					
Monobutylétain cation	<0,03 µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,8 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Benzidine	<0,020 µg/L				
Ethyluree	<0,100 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
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-isopropylphényl)-urée	<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		
Desméthylnorflurazon	<0,020 µg/L		0,10		
Dibutylétain cation	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthachlore 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		
loxynil	<0,020 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Sebuthylazine 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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,020 µg/L		0,9		
CGA 369873	<0,020 µg/L		0,9		
Diméthénamide ESA	<0,020 µg/L		0,9		
Diméthénamide OXA	<0,050 µg/L		0,9		
ESA acetochlore	<0,020 µg/L		0,9		
ESA alachlore	<0,050 µg/L		0,9		
ESA metazachlore	<0,020 µg/L		0,9		
ESA metolachlore	0,36 µg/L		0,9		
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L		0,9		
OXA acetochlore	<0,020 µg/L		0,9		
OXA metazachlore	<0,050 µg/L		0,9		
OXA metolachlore	<0,050 µg/L		0,9		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/L		0,10		
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		
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 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					
Conductivité à 25°C	458 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				

	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		
Pethoxamide	<0,020 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		
Haloxyfop 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		
Chlorantranilprole	<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		
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		
Fonicamide	<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		
Flurtamone	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Mépanipirim	<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	<0,020 µg/L		0,10		
Oxyfluorène	<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		
Procymidone	<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	<SEUIL 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		
Dimétachlore	<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		
Quintozone	<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		
Ethephon	<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 PYRETHRINOIDES					
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		
Esfenvalérate	<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		
Flupyrsulfuron-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-méthyl	<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		
Métamitron	<0,020 µg/L		0,10		
Métribuzine	<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		
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
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-methyl	<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		
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		
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		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/L				

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160268)

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