



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 1 juillet 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT SINOTIV'EAU

Hameau de Chassagne

21110 FAUVERNEY

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

SINOTIVEAU, PLAINE INFÉRIEURE TILLE

Prélèvement
Unité de gestion

Type Code

Nom

00151899

0286 SINOTIVEAU, PLAINE INFÉRIEURE TILLE

CAP 000309

P. DES GRANDS PATIS

Point de surveillance

P 0000000313 P. DES GRANDS PATIS (N. SUP)

Localisation exacte Commune

Installation

Puits

CHAMPDOTRE

Prélevé le: mercredi 16 juin 2021 à 11h40

par: LDCO - Anthony GENIN

Type visite: AURP

Type d'eau: B

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARREI

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieur	Références de qualité re inférieure supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	14,0 °C	25,00	

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101

Type del'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00152734 Référence laboratoire : 21061502700001

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène Hexachloropentadiène	<0,010 µg/L <0,010 µg/L				
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES		·	·		
Monobutylétain cation	<0,03 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Benzidine Ethyluree	<0,020 µg/L <0,100 µg/L				





	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	ÉTÉ CABACTÉRIS	ÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L		2,00		1 1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 μg/L		2,00		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,020 μg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 μg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 μg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 μg/L		2,00		
AMPA	<0,10 μg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,10 μg/L <0,010 μg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,010 μg/L <0,002 μg/L		2,00		
DDD-4,4 DDE-2.4'					
•	<0,010 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,002 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/L		2,00		
Dibutylétain cation	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,050 µg/L		2,00		
Diméthénamide ESA	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthénamide OXA	<0,050 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,010 µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,020 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,020 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,010 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
loxynil	<0,020 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,020 µg/L	I			
CGA 369873	0,064 µg/L				
ESA acetochlore	<0,020 μg/L				
ESA alachlore	<0,050 μg/L				
ESA metazachlore	<0,030 μg/L <0,020 μg/L				
OXA acetochlore	<0,020 μg/L <0,020 μg/L				
OXA acetochlore OXA metazachlore	<0,020 μg/L <0,050 μg/L				
OXA metolachlore	<0,050 μg/L <0,050 μg/L				
OAA Metulachiore	<υ,υου μg/L				





	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		mionoaro	caponicare	monouro	caperioare
MÉTABOLITES PERTINENTS					
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		
ESA metolachlore	0,18 μg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	45,0 mg/L		100,00		





	Résultats	Limites	Limites de qualité		es 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		Référence	s de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
Acétochlore	<0,020 µg/L		2,00			
Alachlore	<0,020 µg/L		2,00			
Ametoctradine	<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			
Cyazofamide	<0,020 µg/L		2,00			
Cyflufenamide	<0,020 µg/L		2,00			
Cymoxanil	<0,10 µg/L		2,00			
Diméthénamide	<0,020 µg/L		2,00			
Fenhexamid	<0,020 µg/L		2,00			
Fluopicolide	<0,020 µg/L		2,00			
Fluopyram	<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			
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			
Propyzamide	<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			
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00			
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020 µg/L		2,00			
Haloxyfop éthoxyéthyl	<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		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Benomyl	<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		
Fenoxycarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<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		
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		
Triallate	<0,020 µg/L		2,00		





	Résultats	Limites	de qualité	Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,020 µg/L		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,020 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		
Bixafen	<0,020 μg/L		2,00		
Bromacil	<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		
Chloridazone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,100 μg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,100 μg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020 μg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,020 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		
Cycloxydime	<0,020 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,010 μg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10 μg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 total	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		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		
Diméfuron	<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		
Emamectine	<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		
Fipronil	<0,10 μg/L		2,00		
Flonicamide	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,020 μg/L		2,00		
Flumioxazine	<0,050 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<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		
Flurprimidol	<0,020 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,020 μg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,020 μg/L		2,00		





	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Falsal	-0.40/	1	1		
Folpel	<0,10 µg/L <0,050 µg/L		2,00		
Fomesafen			2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,100 µg/L <0,10 µg/L		2,00		
Glurbaseta	<0,10 μg/L <0,10 μg/L		2,00		
Glyphosate	<0,10 μg/L <0,10 μg/L		2,00		
heptamethyltrisiloxane modifié	<0,10 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Hexythiazox Imazalile			2,00		
	<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		
Iprodione	<0,100 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		
Mépanipyrim	<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		
Metrafenone	<0,020 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,020 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,020 µg/L		2,00		
Oxyfluorfene	<0,020 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,020 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,100 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		
Picolinafen	<0,020 µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,020 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,020 µg/L		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<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		
Pyriméthanil	<0,020 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,020 µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,050 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<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		
Thiabendazole	<0,020 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,020 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,180 μg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,01 µg/L		2,00		





	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Trifluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Triforine	<0,020 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		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<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 béta	<0,020 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 l<="" td="" μg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		2,00		
HCH béta	<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		
Hexachlorobenzène	<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	Limites de qualité		es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,10 µg/L		2,00		1
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		
Demeton S méthyl	<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		
Diméthoate	<0,020 μg/L		2,00		
Disodium phosphonate	<10 μg/L		2,00		
Ethephon	<0,10 μg/L		2,00		
Ethion	<0,020 μg/L		2,00		
Fonofos	<0,020 μg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,020 μg/L		2,00		
Malathion	<0,020 μg/L		2,00		
Méthidathion	<0,020 μg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,020 μg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,020 μg/L		2,00		
Phosalone	<0,020 μg/L		2,00		
Phoxime	<0,020 μg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 μg/L		2,00		
Quinalphos	<0,020 μg/L		2,00		
Thiométon	<0,050 μg/L		2,00		
Trichloronat	<0,020 μg/L		2,00		
ESTICIDES PYRETHRINOIDES	'	'	'	,	'
Alphaméthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Betacyfluthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,100 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		
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		
ESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,020 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		





	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<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		
Prosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,020 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES		1	1	'	'
Améthryne	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,020 µg/L		2,00		
Cyanazine	<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		
Métamitrone	<0,020 µg/L		2,00		
Métribuzine	<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		
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		
Metconazol	<0,020 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<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		
Triticonazole	<0,020 μg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES	(0,020 μg/L		2,00		
Mésotrione	<0,020 µg/L		2,00		1
Sulcotrione	<0,020 μg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	το,ο2ο μ9/2		2,00		
Buturon	<0,020 µg/L	1	2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 μg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,020 μg/L		2,00		
Cycluron	<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 <0,020 μg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,020 μg/L <0,100 μg/L		2,00		
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,100 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Isoproturon	<0,020 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Linuron	<0,020 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,020 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Métoxuron Monuron	<0,020 µg/L <0,020 µg/L		2,00 2,00		
Néburon					
	<0,020 µg/L		2,00		
Théorthuron	<0,020 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
PLASTIFIANTS Phosphate do tributulo	<0.020 ug/l				
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/L		I		





Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151899)

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,

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