

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Dijon, le 16 juin 2016

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS
 6 rue du Foyer

 21910 SAULON LA CHAPELLE

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 :
 CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00101063		Prélevé le : mercredi 08 juin 2016 à 11h45
Unité de gestion	0299	CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS	par : LDCO - JEROME DE NARDA
Installation	UDI 000133	CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS	Type visite : AUDD
Point de surveillance	S 0000000688	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAIRIE		Motif : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3
Commune	CORCELLES LES CITEAUX		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

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 dell'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00101902 Référence laboratoire : 16060701300301

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CHLOROBENZENES

Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l				
--------------------	-------------	--	--	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Anthraquinone (HAP)	0,054 µg/l				
---------------------	------------	--	--	--	--

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,039 µg/l		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,020 µg/l		0,10	
Alachlore	<0,020 µg/l		0,10	
Boscalid	<0,020 µg/l		0,10	
Carpropamide	<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	
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	
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-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	
Haloxfop	<0,020 µg/l		0,10	
Haloxfop-méthyl (R)	<0,020 µg/l		0,10	
Mécoprop	<0,020 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	<0,10 µg/l		0,10		
Asulame	<0,020 µg/l		0,10		
Bendiocarbe	<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		
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		
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		
Propoxur	<0,020 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Triallate	<0,020 µg/l		0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<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		
Bentazone	<0,020 µg/l			0,10		
Bifenox	<0,010 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		
Chlorbromuron	<0,020 µg/l			0,10		
Chloridazone	<0,020 µg/l			0,10		
Clomazone	<0,020 µg/l			0,10		
Cloquintocet-mexyl	<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		
Dichlobénil	<0,010 µg/l			0,10		
Diflufénicanil	<0,020 µg/l			0,10		
Diméfurone	<0,020 µg/l			0,10		
Diméthomorphe	<0,020 µg/l			0,10		
Diphenylamine	<0,020 µg/l			0,10		
Fenpropidin	<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		
Fomesafen	<0,050 µg/l			0,10		
Glufosinate-ammonium	<0,10 µg/l			0,10		
Glyphosate	<0,10 µg/l			0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/l			0,10		
Imazalile	<0,020 µg/l			0,10		
Imidaclopride	<0,020 µg/l			0,10		
Imizaquine	<0,020 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		
Métalaxyle	<0,020 µg/l			0,10		
Métosulam	<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	0,021 µg/l			0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Prochloraze	<0,020 µg/l		0,10		
Propanil	<0,020 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,020 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		
Spiroxamine	<0,020 µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,020 µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<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	0,081 µg/l		0,50		
Triflumuron	<0,020 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,010 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-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
loxynil	<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		
Dimétachlore	<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	N.D. µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,010 µg/l		0,10		
HCH delta	<0,010 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,010 µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,010 µg/l		0,03		
Heptachlore époxide	<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		
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	
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	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/l		0,10	
Diazinon	<0,020 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	
Ethoprophos	<0,020 µg/l		0,10	
Etrimfos	<0,020 µg/l		0,10	
Fenthion	<0,020 µg/l		0,10	
Hepténophos	<0,020 µg/l		0,10	
Isocarbophos	<0,020 µg/l		0,10	
Isofenvos	<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	
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	
Triazophos	<0,020 µg/l		0,10	

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,020 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	
Fenpropathrine	<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	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020 µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,020 µg/l		0,10		
Pyraclostrobin	<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		
Cinosulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<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		
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		
Triasulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,020 µg/l		0,10		
Atraton	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine	0,021 µg/l		0,10		
Aziprotryne	<0,020 µg/l		0,10		
Cyanazine	<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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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		
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		
Penconazole		<0,020 µg/l		0,10		
Propiconazole		<0,020 µg/l		0,10		
Tébuconazole		<0,020 µg/l		0,10		
Triadiméfon		<0,020 µg/l		0,10		
Triadiminol		<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		

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-isopropylphényl)-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	
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	
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	
Thiazfluron	<0,020 µg/l		0,10	

PLASTIFIANTS

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 126	<0,005 µg/l			
PCB 138	<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 180	<0,005 µg/l			
PCB 189	<0,005 µg/l			
PCB 28	<0,005 µg/l			
PCB 52	<0,005 µg/l			
PCB 77	<0,005 µg/l			
PCB 81	<0,005 µg/l			
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101063)

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

P/le Préfet de la Côte d'Or
et par délégation,
L'ingénieur du génie sanitaire,



Guy MATRIAS.