

**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**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	<b>Prélevé le :</b> mercredi 08 juin 2016 à 14h30
<b>Unité de gestion</b>		0299	CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS	<b>par :</b> LDCO - JEROME DE NARDA
<b>Installation</b>	TTP	000131	STP CTÉ COMMUNES SUD DIJONNAIS	<b>Type visite :</b> AUPP
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000133	STP CTÉ COMMUNES SUD DIJONNAIS	<b>Type d'eau :</b> T1
<b>Localisation exacte</b>	Usine DOMOIS			<b>Motif :</b> CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3
<b>Commune</b>	PERRIGNY LES DIJON			

**Mesures de terrain**

**Résultats**

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	15,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101  
 Type d'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00101903 Référence laboratoire : 16060701300401

**Résultats**

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

**CHLOROBENZENES**

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

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/l				
---------------------	-------------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
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	0,051 µg/l		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	0,025 µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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	0,022 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	0,119 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
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
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		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
Terbutylazin	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,020 µg/l		0,10		

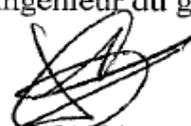
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,10 µg/l		0,10		
Azaconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,020 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,020 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<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		
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		
<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	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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		
<b>PLASTIFIANTS</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 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° : 00101064)**

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.