

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

Dijon, le 19 octobre 2017

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE GISSEY SOUS FLAVIGNY
 MAIRIE
 21150 GISSEY SOUS FLAVIGNY

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'A.P.

GISSEY SOUS FLAVIGNY

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00108683		lundi 09 octobre 2017 à 10h30
Unité de gestion	0097	GISSEY SOUS FLAVIGNY	par : LDGO - ROBIN MASSON
Installation	TTP 000942	STP DE GISSEY SOUS FLAVIGNY	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000001008	STP DE GISSEY SOUS FLAVIGNY	Type d'eau: T3
Localisation exacte	Réservoir		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	GISSEY SOUS FLAVIGNY		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,15 mg/LCl2				
Chlore total	0,23 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
 Type del'analyse : P1P2\$ Code SISE de l'analyse : 00109521 Référence laboratoire : 17100602085101

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU		1,00		0,50

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROENZÈNES					
Dichlorobenzène-1,4	<1,0 µg/l				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<1,0 µg/l		1,00		
Cumène	<1,0 µg/l				
Ethylbenzène	<1,0 µg/l				
Méthyl tert-butyl Ether	<1,0 µg/l				
Styrène	<1,0 µg/l				
Toluène	<1,0 µg/l				
Xylène ortho	<1,0 µg/l				
Xylenes (méta + para)	<1,0 µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<1,0 µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<1,0 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<1,0 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/l		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<1,0 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1,0 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1,0 µg/l				
Dichlorométhane	<1,0 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	21,1 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/l		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
CO2 libre calculé	17,53 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	288,4 mg/L				
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,40 unité pH				
Titre alcalimétrique complet	23,6 °f				
Titre hydrotimétrique	29,3 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<1 µg/l				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Anthraquinone (HAP)	<0,050 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-2-hydroxy	<0,020 µg/l			0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020 µg/l			0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l			0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l			0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<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		
MINERALISATION						
Calcium	113,86 mg/L					
Chlorures	4,8 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	573 µS/cm				200,00	1100,00
Magnésium	2,07 mg/L					
Potassium	0,7 mg/L					
Sodium	2,3 mg/L					200,00
Sulfates	12,3 mg/L					250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<5 µg/l					200,00
Baryum	0,007 mg/L					0,70
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	0,73 mg/L O2					5,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,168 mg/L			1,00		
Nitrates (en NO3)	58,4 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 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
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	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0,020 µg/l			0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l			0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050 µg/l			0,10		
Asulame	<0,020 µg/l			0,10		
Bendiocarbe	<0,020 µg/l			0,10		
Benomyl	<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		
Diallate	<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		
Isoproc carb	<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		
Molinat	<0,020 µg/l			0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/l			0,10		
Phenmédiaphame	<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		
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/l			0,10		
Tiocarbazil	<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			
Acétamiprid	<0,020 µg/l		0,10			
Acide Hydroxybenzoïque	<0,100 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	<0,020 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			
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0 µg/l		0,10			
Dibutylétain cation	0,016 µg/l		0,10			
Dichlobénil	<0,010 µg/l		0,10			
Dichloropropane-1,2	<1,0 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			
Diméfurone	<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			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fenpropidin	<0,020 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,020 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,10 µg/l		0,10		
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-ammonium	<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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Prochlorazé	<0,020 µg/l		0,10		
Propanil	<0,020 µg/l		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<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		
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	0,016 µg/l		0,50		
Tributyltin cation	<0,00005 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		
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		
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	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	<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		
Heptachlore époxyde cis	<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		
Oxadiazon	<0,020 µg/l			0,10		
Quintozène	<0,010 µg/l			0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Anilophos	<0,020 µg/l			0,10		
Azaméthipos	<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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,020 µg/l		0,10		
Alphaméthrine	<0,10 µg/l		0,10		
Betacyfluthrine	<0,10 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		
Esfenvalérate	<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		
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		
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		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
Tritosulfuron	<0,020 µg/l		0,10		

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,020 µg/l		0,10	
Atraton	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine	<0,020 µg/l		0,10	
Aziprotryne	<0,020 µg/l		0,10	
Cyanazine	<0,020 µg/l		0,10	
Cybutryne	<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	
Métamitron	<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	
Thidiazuron	<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		
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		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,020 µg/l			0,10		
Sulcotrione	<0,020 µg/l			0,10		

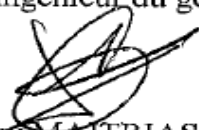
	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l			0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/l			0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/l			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		
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		
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		
Thébutiuron	<0,020 µg/l			0,10		
Thiazfluron	<0,020 µg/l			0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l			0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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 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				
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l				
Polychlorobiphényles(PCB)	<SEUIL µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	6,68 µg/l		10,00		
Bromoforme	<1,0 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	2,5 µg/l		100,00		
Chloroforme	4,9 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	4,1 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	11,50 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108683)

Paramètres bactériologiques : CONFORMES. La teneur en nitrates est supérieure à 50 mg/l. Cette eau est donc **NON CONFORME** à la réglementation française pour ce paramètre. Une enquête devra être effectuée immédiatement afin de déterminer les causes de cette non-conformité. Des mesures correctives nécessaires devront être prises rapidement afin de rétablir la qualité de l'eau. Les résultats de l'enquête de recherche des causes ainsi qu'une information sur les mesures correctives prises devront être transmis immédiatement à Monsieur le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé. **ETANT DONNÉE LA TENEUR TROUVÉE, CETTE EAU NE DEVRA PAS ÊTRE CONSOMMÉE PAR LES FEMMES ENCEINTES ET LES NOURRISSONS. LA POPULATION DEVRA ÊTRE AVERTIE IMMÉDIATEMENT DE CETTE SITUATION. VOUS VOUDREZ BIEN TRANSMETTRE À MON SERVICE UNE COPIE DES COMMUNIQUÉS D'INFORMATION DE LA POPULATION.** Des recontrôles mensuels seront effectués afin de suivre l'évolution de ce paramètre et de procéder à une éventuelle levée de l'interdiction.

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


Guy MAITRIAS.