

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

Dijon, le 24 janvier 2018

MONSIEUR
 MAIRIE DE GENLIS
 MAIRIE
 21110 GENLIS

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.

GENLIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00109955		Prélevé le : lundi 15 janvier 2018 à 10h20
Unité de gestion	0094	GENLIS	par : LDGO - Anthony GENIN
Installation	UDI 000112	GENLIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000112	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAIRIE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	GENLIS		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,0 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,35 mg/LCl2				
Chlore total	0,40 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
 Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00110792 Référence laboratoire : 18011100074201

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 néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU				2,00

CHLOROENZÈNES

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/l				
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	0,021 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					
Conductivité à 25°C	472 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	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			
Pyroxulame	<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

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		
Dibutylétain cation	<0,002 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		
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		
Fenpropidin	<0,020 µg/l			0,10		
Fenpropimorphe	<0,020 µg/l			0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fipronil	<0,10 µg/l		0,10		
Fonicamide	<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		
Prochloraze	<0,020 µg/l		0,10		
Propanil	<0,020 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	0,021 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

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		
Azaméthiphos	<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-méthyl-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		

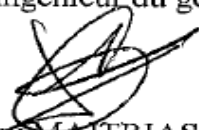
Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PLASTIFIANTS					
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109955)

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 MAITRIAS.