

	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			
Bensulfide	<0,020 µg/l		0,10			
Cadusafos	<0,020 µg/l		0,10			
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l		0,10			
Chlorpyrifos éthyl	<0,020 µg/l		0,10			
Chlorpyrifos 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			
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			
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			
Sulfotépp	<0,020 µg/l		0,10			
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/l		0,10			
Triazophos	<0,020 µg/l		0,10			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Piperonil butoxide	<0,020 µg/l		0,10			
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,020 µg/l		0,10			
Picoxystrobine	<0,020 µg/l		0,10			
Pyraclostrobine	<0,020 µg/l		0,10			
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l		0,10			

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	<0,020 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			
Flufenacét	<0,020 µg/l		0,10			
Hexazinone	<0,020 µg/l		0,10			
Isométhiozin	<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			
Sébutylazine	<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

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,10 µg/l	0,10		
Azaconazole	<0,020 µg/l	0,10		
Blitertanol	<0,020 µg/l	0,10		
Bromuconazole	<0,020 µg/l	0,10		
Cyproconazole	<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		
Fiusilazol	<0,020 µg/l	0,10		
Flutriafol	<0,020 µg/l	0,10		
Hexaconazole	<0,020 µg/l	0,10		
Metconazole	<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		
Triadiméfol	<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

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		
Pyriméthanol	<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		
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		
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	0,113 µg/l	0,50		
Triflumuron	<0,020 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		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Dimétachlore	0,084 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			
Bémalaxyl	<0,020 µg/l		0,10			
Bentazone	<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			
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			
Diflufenicanil	<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-méptyl	<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			
Imazalil	<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	<0,020 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			

	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			
Dluron	<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-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			
Métabromuron	<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						
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106173)

PLV : 00106173 page : 3

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

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		
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		
Dialéthofencarbe	<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		
Mollinate	<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		

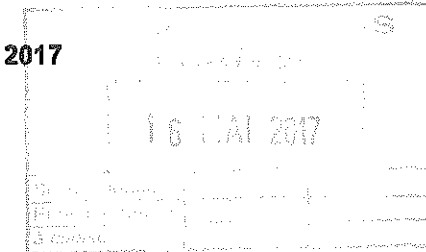
P/le Préfet de la Côte d'Or
 et par délégation,
 L'ingénieur du génie sanitaire,


 Guy MATHIAS.

	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		
Boscalid	<0,020 µg/l		0,10		
Carpropamide	<0,020 µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,10 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		
Haloxyfop	<0,020 µg/l		0,10		
Haloxyfop-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		

Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 15 mai 2017



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 :
 CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

GENLIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00106173		Prélevé le : jeudi 04 mai 2017 à 11h45
Unité de gestion	0094	GENLIS	par : LDGO - Anthony GENIN
Installation	UDI 000112	GENLIS	Type visite : AUDD
Point de surveillance	P 000000112	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau : T
Localisation exacte	Centre des Finances Publiques - rue de l'Armée Française		Motif : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3
Commune	GENLIS		

Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
 Type de l'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00107011 Référence laboratoire : 17050401033801

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10	
Hydroxyterbutylazine	0,029 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	