

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 7 août 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	00107592		Prélevé le : mardi 01 août 2017 à 08h20
Unité de gestion	0094	GENLIS	par : LDCO - Anthony GENIN
Installation	UDI 000112	GENLIS	Type visite : AUDD
Point de surveillance	P 0000000112	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau: T
Localisation exacte	Centre routier Conseil Départemental		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	22,0 °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 : 00108430      Référence laboratoire : 17073101631701

#### 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	<0,020 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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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		
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		
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		

	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	<0,050 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		
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			
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			
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	<0,020 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
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		
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	<SEUIL µg/l		0,50		
Triflumuron	<0,020 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Dimétachlore	<0,020 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	
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	
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

Piperonil butoxide	<0,020 µg/l		0,10	
--------------------	-------------	--	------	--

### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,020 µg/l		0,10	
Picoxystrobine	<0,020 µg/l		0,10	
Pyracllostrobine	<0,020 µg/l		0,10	
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l		0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	<0,020 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		
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		
Terbutylazin	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,020 µg/l		0,10		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<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		
Triadimenol	<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
<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>					
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107592)**

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 d'études sanitaires,  
principal,



Lionel GRISON.