

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

LV: 00104352 page: 2

Dijon, le 27 janvier 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:
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GENLIS

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Élevement	00104352		lundi 16 janvier 2017 à 13h15
État de gestion	0094	GENLIS	par : LDCCO - Anthony GENIN
Installation	UDI 000112	GENLIS	Type visite : D1
Intervalle de surveillance	P 0000000112	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau: T
Installation exacte	Centre routier	Conseil Départemental	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	GENLIS		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure

TEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8,0 °C				25,00
INDICATEUR DE TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,37 mg/LCl2				
Chlore total	0,41 mg/LCl2				

Analyse effectuée par :	Code SISE de l'analyse :	Référence laboratoire :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON	00105180	17011200096401						
Type de l'analyse : D1+								

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualif.				
Couleur (qualitatif)	0 qualif.				
Odeur (qualitatif)	1 qualif.				
Saveur (qualitatif)	1 qualif.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU				2,00
TEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,6 °C				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
IETABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-désisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine désisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl désisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutyliazine	0,020 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutyliazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutyliazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
MINÉRALISATION					
Conductivité à 25°C	534 µS/cm			200,00	1100,00
ARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
ARAMÈTRES 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 sulfite-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
ESTICIDES 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		
Isocarbamid	<0,020 µg/l		0,10		
Isoxaban	<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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
STICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020			0,10		
2,4-D	<0,020			0,10		
2,4-MCPA	<0,020			0,10		
2,4-MCPB	<0,10			0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,020			0,10		
Dichlorprop	<0,020			0,10		
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020			0,10		
Haloxypop	<0,020			0,10		
Haloxypop-méthyl (R)	<0,020			0,10		
Mécoprop	<0,020			0,10		
Propaquizafop	<0,020			0,10		
Quizalofop	<0,020			0,10		
Triclopyr	<0,10			0,10		
STICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0,020			0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020			0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,10			0,10		
Asulame	<0,020			0,10		
Bendlocarbe	<0,020			0,10		
Butilate	<0,020			0,10		
Butocarboxim	<0,020			0,10		
Carbaryl	<0,020			0,10		
Carbendazime	<0,020			0,10		
Carbétamide	<0,020			0,10		
Carbofuran	<0,020			0,10		
Chlorprophama	<0,10			0,10		
Cycloate	<0,020			0,10		
Diethofencarbe	<0,020			0,10		
EPTC	<0,020			0,10		
Ethiofencarbe	<0,020			0,10		
Fenoxycarbe	<0,020			0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020			0,10		
Iprovalcarb	<0,020			0,10		
Isoprocarb	<0,020			0,10		
Méthiocarb	<0,020			0,10		
Méthomyl	<0,020			0,10		
Molinate	<0,020			0,10		
Oxamyl	<0,020			0,10		
Propoxur	<0,020			0,10		
Prosulfocarbe	<0,020			0,10		
Pyrimicarbe	<0,020			0,10		
Thiodicarbe	<0,020			0,10		
Thiophanate méthyl	<0,020			0,10		
Triallate	<0,020			0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
ESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020			0,10		
Aclonifen	<0,020			0,10		
AMPA	<0,10			0,10		
Bénalaxyl	<0,020			0,10		
Bentazone	<0,020			0,10		
Bromadiolone	<0,020			0,10		
Bupirimate	<0,020			0,10		
Chlorbromuron	<0,020			0,10		
Chloridazone	<0,020			0,10		
Clomazone	<0,020			0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,020			0,10		
Cyprodinil	<0,10			0,10		
Daminozide	<0,020			0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,020			0,10		
Diffufénicanil	<0,020			0,10		
Diméfuron	<0,020			0,10		
Diméthomorphe	<0,020			0,10		
Diphenylamine	<0,020			0,10		
Fenpropridin	<0,020			0,10		
Fluazifop-P-butyl	<0,020			0,10		
Fluquinconazole	<0,020			0,10		
Fluridone	<0,020			0,10		
Flurochloridone	<0,020			0,10		
Fluroxypir	<0,020			0,10		
Fluroxypir-mépyl	<0,10			0,10		
Flurtamone	<0,020			0,10		
Fomesafén	<0,050			0,10		
Glufosinate-ammonium	<0,10			0,10		
Glyphosate	<0,10			0,10		
Hexylthiazox	<0,020			0,10		
Imazalile	<0,020			0,10		
Imidaclopride	<0,020			0,10		
Imazaquiline	<0,020			0,10		
Isoprothiolane	<0,020			0,10		
Isoxaflutole	<0,020			0,10		
Lenacile	<0,020			0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,020			0,10		
Métalaxyle	<0,020			0,10		
Métosulam	<0,020			0,10		
Naptalame	<0,020			0,10		
Norflurazon	<0,020			0,10		
Nuarimol	<0,020			0,10		
Oflurace	<0,020			0,10		
Oxadixyl	<0,020			0,10		
Oxyfluorène	<0,020			0,10		
Paclobutrazole	<0,020			0,10		
Pencycuron	<0,020			0,10		
Pandiméthaline	<0,020			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		
Quilmerac	<0,020 µg/l		0,10		
Quinalofop-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		
Téflubenzuron	<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		
Thiaméthoxam	<0,020 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,020 µg/l		0,50		
Triflumuron	<0,020 µg/l		0,10		
STICIDES 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		
Ioxynil	<0,020 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/l		0,10		
STICIDES ORGANOCHLORES					
Diméthachlore	<0,020 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES 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		
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		
Daméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/l		0,10		
Diazinon	<0,020 µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0,020 µg/l		0,10		
Diclorotopos	<0,020 µg/l		0,10		
Diméthoate	<0,020 µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,020 µg/l		0,10		
Etrinfos	<0,020 µg/l		0,10		
Fenthion	<0,020 µg/l		0,10		
Hepténophos	<0,020 µg/l		0,10		
Isoacarbophos	<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		
Propélamphos	<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		
ESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Piperonil butoxide	<0,020 µg/l		0,10		
ESTICIDES 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
STICIDES 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			
STICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,020 µg/l		0,10			
Atraton	<0,020 µg/l		0,10			
Atrazine	<0,020 µg/l		0,10			
Azilprotryne	<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			
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			

PESTICIDES TRIAZOLES

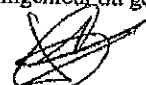
	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,10 µg/l		0,10			
Azaconazole	<0,020 µg/l		0,10			
Bifentriazole	<0,020 µg/l		0,10			
Bromuconazole	<0,020 µg/l		0,10			
Cyproconazole	<0,020 µg/l		0,10			
Difénococonazole	<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			
Fludoxonil	<0,020 µg/l		0,10			
Flusilazole	<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			
Trifluconazole	<0,020 µg/l		0,10			
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,020 µg/l		0,10			
Sulcotrione	<0,020 µg/l		0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104352)

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
STICIDES 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		
Chlorosulfuron	<0,020 µg/l			0,10		
Chlorotoluron	<0,020 µg/l			0,10		
Cycluron	<0,020 µg/l			0,10		
Desméthylsoproturon	<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		
Fluométhuron	<0,020 µg/l			0,10		
iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,020 µg/l			0,10		
Isoproturon	<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		
Méloxuron	<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		
Slduron	<0,020 µg/l			0,10		
Thiazfluron	<0,020 µg/l			0,10		
ASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l					

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


 Gary MATRIAS.