

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

**Courrier arrivé le**  
**01 DEC. 2012**  
**Mairie de Dollot**

Auxerre, le 28 novembre 2012

MADAME LE MAIRE  
 MAIRIE DOLLOT  
 89150 DOLLOT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTRÔLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**GATINAIS**

**Prélèvement** 00063878  
**Unité de gestion** 0221 GATINAIS **Prélevé le :** mercredi 07 novembre 2012 à 10h25  
**Installation** TTP 001142 VERNOY **par :** JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89  
**Point de surveillance** P 0000001376 SORTIE NOUVELLE STATION VERNOY **Type visite :** P2  
**Localisation exacte** SORTIE RESERVOIR  
**Commune** VERNOY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,0 °C				25,00
pH	7,70 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,45 mg/LCl2				
Chlore total	0,50 mg/LCl2				

**Analyses laboratoires**  
 Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901  
**Type de l'analyse :** P2 **Code SISE de l'analyse :** 00063431 **Référence laboratoire :** 12103100894502

CHLOROENZÈNES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloroneb	<0,02 µg/l				
Dichlorobenzène-1,2	<1,0 µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<1,0 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<1,0 µg/l		1,00		
Biphényle	<0,02 µg/l				
Ethylbenzène	<1,0 µg/l				
Ethyl tert-buthyl ether	<1,0 µg/l				
Méthyl tert-buthyl Ether	<2,0 µg/l				
Orthoxylène	<1,0 µg/l				
Toluène	<1,0 µg/l				

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

PLV : 00083878 page : 2

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Intérieure~~   ~~supérieure~~   ~~intermédiaire~~   ~~supérieure~~

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Bromochlorométhane	<14,0 µg/l			
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50	
Dichloroéthane-1,1	<5,0 µg/l			
Dichloroéthane-1,2	<3,0 µg/l		3,00	
Dichloroéthylène-1,1	<10,0 µg/l			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<4,0 µg/l			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<4,0 µg/l			
Dichlorométhane	<10,0 µg/l			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<2,0 µg/l		10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<4 µg/l		10,00	
Tétrachlorure de carbone	<2,0 µg/l			
Trichloroéthane-1,1,1	<2,0 µg/l			
Trichloroéthane-1,1,2	<5,0 µg/l			
Trichloroéthylène	<2,0 µg/l		10,00	

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10	
------------	-----------	--	------	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0 mg/LCO3			
CO2 libre calculé	8,873 mg/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	254 mg/L			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,41 unité pH			

**FER ET MANGANESE**

Fer total	124 µg/l			200,00
Manganèse total	2,9 µg/l			50,00

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10	
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,03 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,05 µg/l		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10	
Sebutylazine déséthyl	<0,05 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,03 µg/l		0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,05 µg/l		0,10	
Trietazine deséthyl	<0,02 µg/l		0,10	

**MINERALISATION**

Calcium	109 mg/L			
Magnésium	3,2 mg/L			
Potassium	2,0 mg/L			
Sodium	8,7 mg/L			200,00

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

PLV : 00063878 page : 3

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Intérieure~~ ~~supérieure~~ ~~Intérieure~~ ~~supérieure~~

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	15,4 µg/l			200,00
Arsenic	<5 µg/l		10,00	
Baryum	0,029 mg/L		0,70	
Bore mg/L	<0,010 mg/L		1,00	
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00	
Fluorures mg/L	<0,1 mg/L		1,50	
Mercure	<0,3 µg/l		1,00	
Sélénium	<1 µg/l		10,00	

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	<0,03 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,25 Bq/l			
Activité Tritium (3H)	<6 Bq/l			100,00
Dose totale indicative	<0,10 mSv/an			0,10

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,02 µg/l		0,10	
Alachlore	<0,03 µg/l		0,10	
Amitraze	<0,1 µg/l		0,10	
Captafol	<0,05 µg/l		0,10	
Dichlofuanide	<0,01 µg/l		0,10	
Diméthénamide	<0,04 µg/l		0,10	
Fenhexamid	<0,05 µg/l		0,10	
Furalaxyl	<0,035 µg/l		0,10	
Isoxaben	<0,02 µg/l		0,10	
Mefenacet	<0,02 µg/l		0,10	
Mépronil	<0,05 µg/l		0,10	
Métazachlore	<0,025 µg/l		0,10	
Métolachlore	<0,035 µg/l		0,10	
Napropamide	<0,045 µg/l		0,10	
Oryzalin	<0,1 µg/l		0,10	
Pretilachlore	<0,035 µg/l		0,10	
Propachlore	<0,05 µg/l		0,10	
Propyzamide	<0,01 µg/l		0,10	
Tébutam	<0,03 µg/l		0,10	
Tolyfluanide	<0,05 µg/l		0,10	
Zoxamide	<0,02 µg/l		0,10	

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

PLV : 00063878 page : 4

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Inférieure~~ ~~Supérieure~~ ~~Inférieure~~ ~~Supérieure~~

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-DB	<0,1 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-MCPB	<0,03 µg/l		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,03 µg/l		0,10		
Dichlorprop-P	<0,03 µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,02 µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Fluazifop butyl	<0,05 µg/l		0,10		
Haloxyfop	<0,05 µg/l		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,05 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,05 µg/l		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,05 µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/l		0,10		

**Préfecture de YONNE**  
 DELEGATION TERRITORIALE DE BOURGOGNE  
 Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - Santé-Environnement  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PLV : 00063878 page : 5

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Intérieure~~ ~~supérieure~~ ~~Intérieure~~ ~~supérieure~~

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/l			0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,02 µg/l			0,10	
Bendiocarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Benfuracarbe	<0,05 µg/l			0,10	
Carbaryl	<0,02 µg/l			0,10	
Carbendazime	<0,02 µg/l			0,10	
Carbétamide	<0,02 µg/l			0,10	
Carbofuran	<0,02 µg/l			0,10	
Chlorbufame	<0,02 µg/l			0,10	
Chlorprophame	<0,02 µg/l			0,10	
Diallate	<0,05 µg/l			0,10	
Diethofencarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Diméthilan	<0,02 µg/l			0,10	
EPTC	<0,02 µg/l			0,10	
Ethiophencarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Fenoxycarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Furathiocarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/l			0,10	
Indoxacarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Iprovalicarb	<0,02 µg/l			0,10	
Méthiocarb	<0,02 µg/l			0,10	
Méthomyl	<0,02 µg/l			0,10	
Molinate	<0,05 µg/l			0,10	
Oxamyl	<0,02 µg/l			0,10	
Promécarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Propamocarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Prophame	<0,02 µg/l			0,10	
Propoxur	<0,02 µg/l			0,10	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Pyrimicarbe	<0,02 µg/l			0,10	
Thiobencarbe	<0,045 µg/l			0,10	
Thiodicarbe	<0,05 µg/l			0,10	
Thiophanate ethyl	<0,05 µg/l			0,10	
Thiophanate méthyl	<0,05 µg/l			0,10	
Triallate	<0,05 µg/l			0,10	

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

PLV : 00063878 page : 6

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Intérieure~~   ~~Supérieure~~   ~~Intérieure~~   ~~Supérieure~~

**PESTICIDES DIVERS**

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/l		0,10	
Acétamiprid	<0,05 µg/l		0,10	
Acifluorfen	<0,02 µg/l		0,10	
Aclonifen	<0,05 µg/l		0,10	
AMPA	<0,05 µg/l		0,10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/l		0,10	
Bénalaxyl	<0,04 µg/l		0,10	
Benfluraline	<0,02 µg/l		0,10	
Benoxacor	<0,02 µg/l		0,10	
Bentazone	<0,02 µg/l		0,10	
Bifenox	<0,07 µg/l		0,10	
Bromacil	<0,05 µg/l		0,10	
Bromopropylate	<0,05 µg/l		0,10	
Bupirimate	<0,04 µg/l		0,10	
Buprofézine	<0,03 µg/l		0,10	
Butraline	<0,02 µg/l		0,10	
Captane	<0,02 µg/l		0,10	
Carfentrazone éthyle	<0,02 µg/l		0,10	
Chinométhionate	<0,05 µg/l		0,10	
Chlorbromuron	<0,02 µg/l		0,10	
Chlorfluazuron	<0,5 µg/l		0,10	
Chloridazone	<0,08 µg/l		0,10	
Chlormequat	<0,05 µg/l		0,10	
Chlorophacinone	<0,1 µg/l		0,10	
Chlorothalonil	<0,05 µg/l		0,10	
Chlorthal-diméthyl	<0,035 µg/l		0,10	
Chlorthiamide	<0,05 µg/l		0,10	
Clethodime	<0,5 µg/l		0,10	
Clomazone	<0,02 µg/l		0,10	
Clopyralid	<0,05 µg/l		0,10	
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/l		0,10	
Coumatétralyl	<0,02 µg/l		0,10	
Cyprodinil	<0,04 µg/l		0,10	
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/l		0,10	
Dibromométhane	<10,0 µg/l		0,10	
Dichlobénil	<0,045 µg/l		0,10	
Dichloropropane-1,2	<5,0 µg/l		0,10	
Dichloropropane-1,3	<5,0 µg/l		0,10	
Dichlorophène	<0,05 µg/l		0,10	
Dicofol	<0,02 µg/l		0,10	
Diflufénicanil	<0,04 µg/l		0,10	
Diméfuron	<0,02 µg/l		0,10	
Diméthomorphe	<0,02 µg/l		0,10	
Dinocap	<0,05 µg/l		0,10	
Ethofumésate	<0,035 µg/l		0,10	
Famoxadone	<0,02 µg/l		0,10	
Fenpropidin	<0,05 µg/l		0,10	
Fenpropimorphe	<0,07 µg/l		0,10	
Fipronil	<0,05 µg/l		0,10	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art 2 du décret 94-841)

**Préfecture de YONNE**  
 DELEGATION TERRITORIALE DE BOURGOGNE  
 Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - Santé-Environnement  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PLV : 00063878 page : 7

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~inférieure~~   ~~supérieure~~   ~~inférieure~~   ~~supérieure~~

Fluazinam	<0,1 µg/l		0,10	
Flumioxazine	<0,05 µg/l		0,10	
Fluquinconazole	<0,03 µg/l		0,10	
Fluridone	<0,02 µg/l		0,10	
Flurochloridone	<0,02 µg/l		0,10	
Fluroxypir	<0,02 µg/l		0,10	
Flurprimidol	<0,02 µg/l		0,10	
Flurtamone	<0,02 µg/l		0,10	
Folpel	<0,1 µg/l		0,10	
Glyphosate	<0,05 µg/l		0,10	
Hexythiazox	<0,02 µg/l		0,10	
Imazalile	<0,05 µg/l		0,10	
Imazamox	<0,02 µg/l		0,10	
Imazapyr	<0,02 µg/l		0,10	
Imidaclopride	<0,02 µg/l		0,10	
Imizaquine	<0,02 µg/l		0,10	
Ioxynil octanoate	<0,05 µg/l		0,10	
Iprodione	<0,02 µg/l		0,10	
Isoxadifen-éthyle	<0,02 µg/l		0,10	
Isoxaflutole	<0,05 µg/l		0,10	
Lenacile	<0,02 µg/l		0,10	
Mefenpyr diethyl	<0,05 µg/l		0,10	
Mépanipirim	<0,1 µg/l		0,10	
Mepiquat	<0,05 µg/l		0,10	
Mepiquat chlorure	<0,066 µg/l		0,10	
Métalaxyle	<0,02 µg/l		0,10	
Métaldéhyde	<0,1 µg/l		0,10	
Métosulam	<0,02 µg/l		0,10	
Naptalame	<0,05 µg/l		0,10	
Norflurazon	<0,02 µg/l		0,10	
Nuarimol	<0,02 µg/l		0,10	
Ofurace	<0,04 µg/l		0,10	
Oxadixyl	<0,04 µg/l		0,10	
Oxyfluorfen	<0,05 µg/l		0,10	
Paclobutrazole	<0,02 µg/l		0,10	
Pencycuron	<0,02 µg/l		0,10	
Pendiméthaline	<0,02 µg/l		0,10	
Prochloraze	<0,02 µg/l		0,10	
Procymidone	<0,02 µg/l		0,10	
Propanil	<0,05 µg/l		0,10	
Pymétrozine	<0,05 µg/l		0,10	
Pyréthrine	<0,1 µg/l		0,10	
Pyridabène	<0,05 µg/l		0,10	
Pyridate	<0,15 µg/l		0,10	
Pyrifénox	<0,05 µg/l		0,10	
Pyriméthanil	<0,035 µg/l		0,10	
Pyriproxyfen	<0,1 µg/l		0,10	
Quimerac	<0,05 µg/l		0,10	
Quinoxyfen	<0,065 µg/l		0,10	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art 2 du décret 94-841)

**Préfecture de YONNE**  
 DELEGATION TERRITORIALE DE BOURGOGNE  
 Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - Santé-Environnement  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PLV : 00063878 page : 8

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Intérieure~~ ~~Supérieure~~ ~~Intérieure~~ ~~Supérieure~~

Roténone	<0,02 µg/l		0,10	
Spiroxamine	<0,05 µg/l		0,10	
Tébufénozide	<0,02 µg/l		0,10	
Tébufenpyrad	<0,05 µg/l		0,10	
Teflubenzuron	<0,05 µg/l		0,10	
Terbacile	<0,025 µg/l		0,10	
Tétraconazole	<0,02 µg/l		0,10	
Tetradifon	<0,01 µg/l		0,10	
Thiabendazole	<0,02 µg/l		0,10	
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,1 µg/l		0,10	
Total des pesticides analysés	<0,5 µg/l		0,50	
Tricyclazole	<0,02 µg/l		0,10	
Tridemorphe	<0,05 µg/l		0,10	
Triflumuron	<0,05 µg/l		0,10	
Trifluraline	<0,02 µg/l		0,10	
Vinchlorzoline	<0,01 µg/l		0,10	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>				
Bromoxynil	<0,02 µg/l		0,10	
Bromoxynil octanoate	<0,05 µg/l		0,10	
Dicamba	<0,06 µg/l		0,10	
Dinitrocrésol	<0,02 µg/l		0,10	
Dinoseb	<0,02 µg/l		0,10	
Dinoterbe	<0,03 µg/l		0,10	
Fénarimol	<0,05 µg/l		0,10	
Imazaméthabenz	<0,02 µg/l		0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,04 µg/l		0,10	
loxynil	<0,02 µg/l		0,10	
loxynil-méthyl	<0,05 µg/l		0,10	
Pentachlorophénol	<0,06 µg/l		0,10	



**Limites de qualité**

**Résultats**

~~interneure~~ ~~supérieure~~ ~~interneure~~ ~~supérieure~~

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,01 µg/l		0,03	
Chlordane	<0,01 µg/l		0,10	
Chlordane alpha	<0,01 µg/l		0,10	
Chlordane bêta	<0,01 µg/l		0,10	
Chlordane gamma	<0,01 µg/l		0,10	
Chlordécone	<0,05 µg/l		0,10	
DDD-2,4'	<0,01 µg/l		0,10	
DDD-4,4'	<0,01 µg/l		0,10	
DDE-2,4'	<0,01 µg/l		0,10	
DDE-4,4'	<0,01 µg/l		0,10	
DDT-2,4'	<0,01 µg/l		0,10	
DDT-4,4'	<0,02 µg/l		0,10	
Dieldrine	<0,01 µg/l		0,03	
Dimétachlore	<0,02 µg/l		0,10	
Endosulfan alpha	<0,02 µg/l		0,10	
Endosulfan bêta	<0,05 µg/l		0,10	
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/l		0,10	
Endosulfan total	<0,07 µg/l		0,10	
Endrine	<0,02 µg/l		0,10	
HCH alpha	<0,02 µg/l		0,10	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,01 µg/l		0,10	
HCH bêta	<0,01 µg/l		0,10	
HCH delta	<0,035 µg/l		0,10	
HCH epsilon	<0,02 µg/l		0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,02 µg/l		0,10	
Heptachlore	<0,02 µg/l		0,03	
Heptachlore époxide	<0,03 µg/l		0,03	
Heptachlore époxycide cis	<0,01 µg/l		0,03	
Heptachlore époxycide trans	<0,02 µg/l		0,03	
Hexachlorobenzène	<0,01 µg/l		0,10	
Hexachlorobutadiène	<1,0 µg/l		0,10	
Isodrine	<0,05 µg/l		0,10	
Méthoxychlore	<0,05 µg/l		0,10	
Oxadiazon	<0,04 µg/l		0,10	
Quintozène	<0,02 µg/l		0,10	

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

PLV : 00063878 page : 10

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~interieure~~ ~~supérieure~~ ~~interieure~~ ~~supérieure~~

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Acéphate	<0,02 µg/l		0,10	
Azaméthipos	<0,02 µg/l		0,10	
Azinphos éthyl	<0,05 µg/l		0,10	
Azinphos méthyl	<0,03 µg/l		0,10	
Bromophos éthyl	<0,01 µg/l		0,10	
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l		0,10	
Cadusafos	<0,02 µg/l		0,10	
Carbophénotion	<0,02 µg/l		0,10	
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/l		0,10	
Chlorméphos	<0,045 µg/l		0,10	
Chlorpyriphos éthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,05 µg/l		0,10	
Coumaphos	<0,02 µg/l		0,10	
Déméton	<0,1 µg/l		0,10	
Demeton S méthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02 µg/l		0,10	
Diazinon	<0,02 µg/l		0,10	
Dichlofenthion	<0,01 µg/l		0,10	
Dichlorvos	<0,01 µg/l		0,10	
Diméthoate	<0,02 µg/l		0,10	
Disyston	<0,01 µg/l		0,10	
Ethion	<0,01 µg/l		0,10	
Ethoprophos	<0,02 µg/l		0,10	
Fenchlorphos	<0,01 µg/l		0,10	
Fenitrothion	<0,01 µg/l		0,10	
Fenthion	<0,02 µg/l		0,10	
Fonofos	<0,02 µg/l		0,10	
Formothion	<0,1 µg/l		0,10	
Fosthiazate	<0,02 µg/l		0,10	
Hepténophos	<0,02 µg/l		0,10	
Iodofenphos	<0,05 µg/l		0,10	
Isazophos	<0,05 µg/l		0,10	
Isofenfos	<0,02 µg/l		0,10	
Malathion	<0,02 µg/l		0,10	
Méthacrifos	<0,05 µg/l		0,10	
Méthamidophos	<0,02 µg/l		0,10	
Méthidathion	<0,01 µg/l		0,10	
Mévinphos	<0,03 µg/l		0,10	
Monocrotophos	<0,02 µg/l		0,10	
Naled	<0,02 µg/l		0,10	
Ométhoate	<0,02 µg/l		0,10	
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Parathion éthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Parathion méthyl	<0,05 µg/l		0,10	
Phentoate	<0,02 µg/l		0,10	
Phorate	<0,02 µg/l		0,10	
Phosalone	<0,02 µg/l		0,10	
Phosmet	<0,02 µg/l		0,10	
Phosphamidon	<0,02 µg/l		0,10	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art 2 du décret 94-841)

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

PLV : 00063878 page : 11

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~inférieure~~ ~~supérieure~~ ~~inférieure~~ ~~supérieure~~

Phoxime	<0,02 µg/l		0,10		
Profénofos	<0,02 µg/l		0,10		
Propargite	<0,02 µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/l		0,10		
Sulfotepp	<0,01 µg/l		0,10		
Terbuphos	<0,045 µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,02 µg/l		0,10		
Thiométon	<0,02 µg/l		0,10		
Triazophos	<0,02 µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,02 µg/l		0,10		
Vamidothion	<0,02 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,1 µg/l		0,10		
Alphaméthrine	<0,1 µg/l		0,10		
Betacyfluthrine	<0,1 µg/l		0,10		
Bifenthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Bioresmethrine	<0,1 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,1 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,1 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,1 µg/l		0,10		
Dépallethrine	<0,05 µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,02 µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,05 µg/l		0,10		
Fenvalérate	<0,1 µg/l		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,1 µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,05 µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,05 µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,02 µg/l		0,10		
Tefluthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Tralométhrine	<0,1 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,045 µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Pyraclostrobine	<0,05 µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,05 µg/l		0,10		

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

PLV : 00063878 page : 12

**Limites de qualité**

**Résultats**

Interieure    Supérieure    Interieure    Supérieure

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Amidosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,05 µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,05 µg/l		0,10		
Atrazine	<0,03 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,03 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthametryn	<0,02 µg/l		0,10		
Fluthiamide	<0,02 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,02 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométon	<0,02 µg/l		0,10		
Propazine	<0,02 µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simétryne	<0,025 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/l		0,10		
Thidiazuron	<0,02 µg/l		0,10		
Trietazine	<0,02 µg/l		0,10		

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

PLV : 00083878 page : 13

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Intérieure~~ ~~supérieure~~ ~~Intérieure~~ ~~supérieure~~

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,05 µg/l		0,10		
Azaconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,05 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,02 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,025 µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,025 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,05 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,01 µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,02 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,02 µg/l		0,10		
Furilazole	<0,05 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Imibenconazole	<0,1 µg/l		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,05 µg/l		0,10		
Penconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,02 µg/l		0,10		
Triadiminol	<0,02 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,05 µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,02 µg/l		0,10		
Uniconazole	<0,05 µg/l		0,10		

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,05 µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,05 µg/l		0,10		

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

PLV : 00063878 page : 14

**Limites de qualité**

**Résultats**

~~Inférieure~~ ~~Supérieure~~ ~~Inférieure~~ ~~Supérieure~~

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05 µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,05 µg/l		0,10		
Buturon	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,05 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/l		0,10		
CMPU	<0,05 µg/l		0,10		
Cycluron	<0,02 µg/l		0,10		
Daimuron	<0,02 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,05 µg/l		0,10		
Difénoxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Diuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,02 µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,02 µg/l		0,10		
Hexaflumuron	<0,05 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,05 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/l		0,10		
Linuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monuron	<0,02 µg/l		0,10		
Néburon	<0,02 µg/l		0,10		
Siduron	<0,02 µg/l		0,10		
Sulfométhuron-methyl	<0,02 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		
Trinéapac-éthyl	<0,1 µg/l		0,10		

**PLASTIFIANTS**

PCB 101	<0,01 µg/l				
PCB 118	<0,01 µg/l				
PCB 138	<0,01 µg/l				
PCB 153	<0,01 µg/l				
PCB 180	<0,01 µg/l				
PCB 194	<0,02 µg/l				
PCB 28	<0,01 µg/l				
PCB 52	<0,01 µg/l				

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION**


Bromates	<10 µg/l		10,00		
Bromoforme	<5,0 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<5,0 µg/l		100,00		
Chloroforme	<5,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<5,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<20 µg/l		100,00		

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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00063878)

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

P/Le Directeur Départemental  
des Affaires Sanitaires et Sociales,  
L'Ingénieur du génie sanitaire,

  
Jacqueline LAROSE.