

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

Auxerre, le 23 juillet 2012

COURRIER ARRIVÉ LE :
25 JUL. 2012
MAIRIE VILLETHIERRY

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE VILLETHIERRY
 Mairie
 89140 VILLETHIERRY

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

GATINAIS

Prélèvement	00062364		
Unité de gestion	0221	GATINAIS	Prélevé le : mardi 03 juillet 2012 à 08h50
Installation	TTP 002312	NOUVELLE STATION FONTENELLES	par : JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89
Point de surveillance	S 0000002467	RESERVOIR VILLETHIERRY	Type visite : P2
Localisation exacte		RESERVOIR	
Commune		VILLETHIERRY	

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
Température de l'eau	15,1 °C				25,00
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,20 mg/LCl2				
Chlore total	0,25 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 :** 00061933 **Référence laboratoire :** 12062800557902

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
CHLOROENZÈNES					
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				

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 : 00062364 page : 2

Limites de qualité

Résultats

~~inférieure~~ ~~supérieure~~ ~~inférieure~~ ~~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	13,99 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 qualit.		1,00	2,00	
Hydrogénocarbonates	315 mg/L				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,3 unité pH				

FER ET MANGANESE

Fer total	<25 µg/l				200,00
Manganèse total	<2 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		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,03 µg/l		0,10		
Terbuthylazin 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	124 mg/L				
Magnésium	2,5 mg/L				
Potassium	1,6 mg/L				
Sodium	6,7 mg/L				200,00

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

PLV : 00062364 page : 3

Limites de qualité

Résultats

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	11,4 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	<0,04 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,05 Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<7 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		
Dichlofluanide	<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		

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 : 00082384 page : 4

Limites de qualité

Résultats

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

PESTICIDES ARYLOXYCIDES

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		
Haloxypop	<0,05 µg/l		0,10		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Haloxypop-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		

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

PLV : 00062364 page : 5

Limites de qualité

Résultats

~~inférieure~~ ~~supérieure~~ ~~inférieure~~ ~~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	
Diméthian	<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	
Propame	<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 : 00082364 page : 6

Limites de qualité

Résultats

~~Inférieure~~ ~~Supérieure~~ ~~Inférieure~~ ~~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)	0,08 µg/l		0,10	
Bénelaxyl	<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	
Dichorophène	<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)

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

PLV : 00082364 page : 7

Limites de qualité

Résultats

	Intérieure	Supérieure	Intérieure	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	
Fluroxypr	<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	
Oxyfluorène	<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	
Pyriméthanol	<0,035 µg/l		0,10	
Pyriproxifen	<0,1 µg/l		0,10	
Quimerac	<0,05 µg/l		0,10	
Quinoxyfen	<0,065 µg/l		0,10	

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

PLV : 00062364 page : 8

Limites de qualité

Résultats

		inférieure	supérieure	inférieure	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	
Tefiubenzuron	<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	0,08 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	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
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	

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

PLV: 00062364 page: 9

Limites de qualité

Résultats

~~interieure~~ ~~superieure~~ ~~interieure~~ ~~superieure~~

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 époxyde cis	<0,01 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde 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 : 00062364 page : 10

Limites de qualité

Résultats

~~interieure~~ ~~superieure~~ ~~interieure~~ ~~superieure~~

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,02 µg/l		0,10	
Azaméthiphos	<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	
Chlorpyrifos éthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Chlorpyrifos 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 : 00062364 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	
Vamidotion	<0,02 µg/l			0,10	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
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	
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/l			0,10	
Kresoxim-méthyle	<0,045 µg/l			0,10	
Picoxystrobine	<0,02 µg/l			0,10	
Pyraclostrobin	<0,05 µg/l			0,10	
Trifloxystrobine	<0,05 µg/l			0,10	

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

PLV : 00082364 page : 12

Limites de qualité

Résultats

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

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Bensulfuron-methyl	<0,02 µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-methyl	<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-methyl	<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-methyl	<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		
Terbutylazine	<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 : 00062364 page : 13

Limites de qualité

Résultats

~~inférieure~~ ~~supérieure~~ ~~inférieure~~ ~~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	
Cyproconazole	<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	

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 : 00082364 page : 14

Limites de qualité

Résultats

~~Intérieure~~ ~~Subsolaire~~ ~~Intérieure~~ ~~Subsolaire~~

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-méthyl-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-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		
Trinéxapac-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 DESINFECTION

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° : 00062364)

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.

COURRIER ARRIVÉ LE :

25 JUIL. 2012

MAIRIE VILLETHIERRY