



Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

02. FEV. 2018

Président								
Prospérative FI								
Pôle RH								
Pôle Opér. promo.								
Sec. Com.								
Pôle DUS								
Pôle Exp.								
Pôle TEC								
CCI de Grand Auxerrois								
Aérodiomie								

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

Auxerre, le 26 janvier 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

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.

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement 00084586
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRC
Installation TTP 001145 LES BOISSEAUX 3
Point de surveillance P 0000001423 REFOULEMENT BOISSEAUX 3
Localisation exacte LOCAL DES POMPES
Commune MONETEAU
Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 09h33
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : P2

Mesures de terrain
Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00084130 Référence laboratoire : LSE1801-15556

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CHLOROENZÈNES

Dichlorobenzène-1,2 <0,05 µg/l
Dichlorobenzène-1,3 <0,50 µg/l

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène <0,5 µg/l
Ethylbenzène <0,5 µg/l
Toluène <0,5 µg/l
Xylène ortho <0,05 µg/l

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane <0,50 µg/l
Chlorure de vinyl monomère <0,50 µg/l
Dichloroéthane-1,1 <0,50 µg/l
Dichloroéthane-1,2 <0,50 µg/l
Dichloroéthylène-1,1 <0,50 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 cis <0,50 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 trans <0,50 µg/l
Dichlorométhane <5,0 µg/l
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 1,10 µg/l
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène 1,10 µg/l
Tétrachlorure de carbone <0,50 µg/l
Trichloroéthane-1,1,1 <0,50 µg/l
Trichloroéthane-1,1,2 <0,20 µg/l
Trichloroéthylène <0,50 µg/l

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide <0,10 µg/l
Epichlorohydrine <0,10 µg/l

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 2

Limites de qualité

Résultats

		intérieure	supérieure	interieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	11,0 mg/LCO ₂				
Carbonates	0 mg/LCO ₃				
CO ₂ libre calculé	1,74 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	225,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,60 unitépH				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,006 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	74,9 mg/L				
Magnésium	3,40 mg/L				
Potassium	2,1 mg/L				
Sodium	6,8 mg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00		
Baryum	0,026 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,013 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,11 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/l		1,00		
Sélénium	<2 µg/l		10,00		



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

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement
 Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 3

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/l	0,10
Alachlore	<0,005 µg/l	0,10
Amitraze	<0,005 µg/l	0,10
Boscalid	<0,005 µg/l	0,10
Captafol	<0,010 µg/l	0,10
Cyazofamide	<0,020 µg/l	0,10
Cymoxanil	<0,005 µg/l	0,10
Diméthénamide	<0,005 µg/l	0,10
ESA acétochlore	<0,100 µg/l	0,10
ESA alachlore	<0,100 µg/l	0,10
ESA metazachlore	0,030 µg/l	0,10
ESA metolachlore	<0,100 µg/l	0,10
Fenhexamid	<0,005 µg/l	0,10
Isoxaben	<0,005 µg/l	0,10
Mandipropamide	<0,005 µg/l	0,10
Mefenacet	<0,005 µg/l	0,10
Méfonoxan	<0,10 µg/l	0,10
Métazachlore	<0,005 µg/l	0,10
Métolachlore	<0,005 µg/l	0,10
Napropamide	<0,005 µg/l	0,10
Oryzalin	<0,020 µg/l	0,10
OXA alachlore	<0,050 µg/l	0,10
OXA metazachlore	0,015 µg/l	0,10
OXA metolachlore	<0,050 µg/l	0,10
Propyzamide	<0,005 µg/l	0,10
Pyroxsulame	<0,020 µg/l	0,10
S-Métolachlore	<0,10 µg/l	0,10
Tébutam	<0,005 µg/l	0,10
Zoxamide	<0,005 µg/l	0,10

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/l	0,10
2,4-D	<0,005 µg/l	0,10
2,4-DB	<0,050 µg/l	0,10
2,4-MCPA	<0,005 µg/l	0,10
Dichlorprop	<0,020 µg/l	0,10
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l	0,10
Fluazifop butyl	<0,020 µg/l	0,10
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l	0,10
Mécoprop	<0,005 µg/l	0,10
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l	0,10
Mécoprop-p	<0,030 µg/l	0,10
Propaquizafop	<0,020 µg/l	0,10
Quizalofop	<0,050 µg/l	0,10
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l	0,10
Triclopyr	<0,020 µg/l	0,10

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

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement
 Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 4

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10	
Asulame	<0,020 µg/l		0,10	
Bendiocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Benomyl	N.M. µg/l		0,10	
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10	
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10	
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10	
Ethylenthiouree	<0,50 µg/l		0,10	
Ethyluree	<0,50 µg/l		0,10	
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		0,10	
Méthiocarb	<0,005 µg/l		0,10	
Méthomyl	<0,020 µg/l		0,10	
Oxamyl	<0,020 µg/l		0,10	
Phenmédiphame	<0,020 µg/l		0,10	
Propamocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l		0,10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Thiobencarde	<0,005 µg/l		0,10	
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		0,10	
Triallate	<0,020 µg/l		0,10	

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

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement
 Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 5

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	0,10
Acide Hydroxybenzoïque	<0,050 µg/l	0,10
Acifluorfen	<0,020 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/l	0,10
AMPA	<0,020 µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l	0,10
Bénalaxyl	<0,005 µg/l	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/l	0,10
Bentazone	<0,020 µg/l	0,10
Benzidine	<0,050 µg/l	0,10
Bixafen	<0,005 µg/l	0,10
Bromacil	<0,005 µg/l	0,10
Chinométhionate	<0,005 µg/l	0,10
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/l	0,10
Chlorbromuron	<0,005 µg/l	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/l	0,10
Chlormequat	<0,050 µg/l	0,10
Chlorophacinone	<0,100 µg/l	0,10
Chlorothalonil	<0,010 µg/l	0,10
Clethodime	<0,005 µg/l	0,10
Clomazone	<0,005 µg/l	0,10
Clopyralid	<0,05 µg/l	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/l	0,10
Clothianidine	<0,005 µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/l	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l	0,10
Dibutylétain cation	<0,0025 µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/l	0,10
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05 µg/l	0,10
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05 µg/l	0,10
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05 µg/l	0,10
Dicofol	<0,005 µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/l	0,10
Diméfurone	<0,005 µg/l	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/l	0,10
Diphenylamine	<0,050 µg/l	0,10
Diquat	<0,050 µg/l	0,10
Dithianon	<0,10 µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,010 µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	0,10
Fipronil	<0,005 µg/l	0,10
Fonicamide	<0,005 µg/l	0,10
Fluazifop-P-butyl	<0,050 µg/l	0,10
Flumioxazine	<0,005 µg/l	0,10
Fluquinconazole	<0,005 µg/l	0,10
Flurochloridone	<0,005 µg/l	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/l	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l	0,10
Flurprimidol	<0,005 µg/l	0,10
Flurtamone	<0,005 µg/l	0,10

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 6

Limites de qualité

Résultats

		inférieure	supérieure	interieure	superieure
Fluxapyroxad	<0,010 µg/l		0,10		
Folpel	<0,010 µg/l		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/l		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/l		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/l		0,10		
Glufosinate-ammonium	<0,022 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,030 µg/l		0,10		
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/l		0,10		
Imazamox	<0,005 µg/l		0,10		
Imazapyr	<0,005 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/l		0,10		
Iprodione	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxaflutole	<0,005 µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/l		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mépanipirim	<0,005 µg/l		0,10		
Mepiquat	<0,050 µg/l		0,10		
Meptyldinocap	<1 µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/l		0,10		
Metrafenone	<0,005 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		0,10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		0,10		
Piclorame	<0,100 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,050 µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/l		0,10		
Pyréthrine	<0,10 µg/l		0,10		
Pyridabène	<0,005 µg/l		0,10		
Pyridate	<0,010 µg/l		0,10		
Pyriméthanol	<0,005 µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/l		0,10		
Quinoxifen	<0,005 µg/l		0,10		
Spinosad	<0,050 µg/l		0,10		
Spinosyne A	<0,050 µg/l		0,10		
Spinosyne D	<0,050 µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0,005 µg/l		0,10		
Terbacile	<0,005 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/l		0,10		
Thiaclopride	<0,005 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,051 µg/l		0,50		
Tributyltin cation	<0,0005 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Triforine	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l		0,10		

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

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement
 Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 7

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l			0,10	
Dicamba	<0,050 µg/l			0,10	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l			0,10	
Dinoseb	<0,005 µg/l			0,10	
Dinoterbe	<0,030 µg/l			0,10	
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l			0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l			0,10	
Ioxynil	<0,005 µg/l			0,10	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l			0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l			0,03	
CGA 354742	<0,050 µg/l			0,10	
CGA 369873	<0,050 µg/l			0,10	
DDD-2,4'	<0,005 µg/l			0,10	
DDD-4,4'	<0,005 µg/l			0,10	
DDE-2,4'	<0,005 µg/l			0,10	
DDE-4,4'	<0,010 µg/l			0,10	
DDT-2,4'	<0,010 µg/l			0,10	
DDT-4,4'	<0,010 µg/l			0,10	
Dieldrine	<0,005 µg/l			0,03	
Dimétachlore	<0,005 µg/l			0,10	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l			0,10	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l			0,10	
HCH bêta	<0,005 µg/l			0,10	
HCH delta	<0,005 µg/l			0,10	
HCH epsilon	<0,005 µg/l			0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l			0,10	
Heptachlore	<0,005 µg/l			0,03	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l			0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l			0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l			0,03	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l			0,10	
Méthoxychlore	<0,005 µg/l			0,10	
Oxadiazon	<0,005 µg/l			0,10	
Quintozone	<0,010 µg/l			0,10	

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

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 8

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Cadusafos	<0,020 µg/l			0,10	
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l			0,10	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Diazinon	<0,005 µg/l			0,10	
Dichlofenthion	<0,005 µg/l			0,10	
Dichlorvos	<0,030 µg/l			0,10	
Diméthoate	<0,010 µg/l			0,10	
Ethephon	<0,050 µg/l			0,10	
Fosthiazate	<0,005 µg/l			0,10	
Malathion	<0,005 µg/l			0,10	
Méthidathion	<0,005 µg/l			0,10	
Parathion éthyl	<0,010 µg/l			0,10	
Parathion méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Phosalone	<0,005 µg/l			0,10	
Phoxime	<0,005 µg/l			0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Thiométon	<0,005 µg/l			0,10	
Trichloronat	<0,020 µg/l			0,10	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l			0,10	
Cyperméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Deltaméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Esfenvalérate	<0,005 µg/l			0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l			0,10	
Perméthrine	<0,010 µg/l			0,10	
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l			0,10	
Tefluthrine	<0,005 µg/l			0,10	
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/l			0,10	
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l			0,10	
Picoxystrobine	<0,005 µg/l			0,10	
Pyraclostrobin	<0,005 µg/l			0,10	
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l			0,10	

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

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 9

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Flazasulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005 µg/l	0,10
Foramsulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l	0,10
Nicosulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Prosulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Triflusaluron-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Triasulfuron	<0,005 µg/l	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l	0,10
Tritosulfuron	<0,020 µg/l	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l	0,10
Atrazine	<0,005 µg/l	0,10
Cyanazine	<0,010 µg/l	0,10
Desmétryne	<0,005 µg/l	0,10
Flufenacet	<0,005 µg/l	0,10
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l	0,10
Hexazinone	<0,005 µg/l	0,10
Métamitron	<0,010 µg/l	0,10
Métribuzine	<0,005 µg/l	0,10
Propazine	<0,020 µg/l	0,10
Sébutylazine	<0,005 µg/l	0,10
Secbuméton	<0,005 µg/l	0,10
Simazine	<0,005 µg/l	0,10
Terbuméton	<0,005 µg/l	0,10
Terbutylazin	<0,005 µg/l	0,10
Terbutryne	<0,005 µg/l	0,10
Thidiazuron	<0,005 µg/l	0,10

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

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

PLV : 00084586 page : 10

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 µg/l	0,10
Azaconazole	<0,005 µg/l	0,10
Bromuconazole	<0,005 µg/l	0,10
Cyproconazol	<0,005 µg/l	0,10
Difénoconazole	<0,005 µg/l	0,10
Diniconazole	<0,005 µg/l	0,10
Epoxyconazole	<0,005 µg/l	0,10
Fenbuconazole	<0,005 µg/l	0,10
Florasulam	<0,005 µg/l	0,10
Fludioxonil	<0,005 µg/l	0,10
Flusilazol	<0,005 µg/l	0,10
Flutriafol	<0,005 µg/l	0,10
Hexaconazole	<0,005 µg/l	0,10
Metconazol	<0,005 µg/l	0,10
Myclobutanil	<0,005 µg/l	0,10
Propiconazole	<0,005 µg/l	0,10
Prothioconazole	<0,050 µg/l	0,10
Tébuconazole	<0,005 µg/l	0,10
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/l	0,10
Triadiméfon	<0,005 µg/l	0,10
Triticonazole	<0,020 µg/l	0,10

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050 µg/l	0,10
Sulcotrione	<0,050 µg/l	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l	0,10
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l	0,10
Buturon	<0,005 µg/l	0,10
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	0,10
Chlortoluron	<0,005 µg/l	0,10
Cycluron	<0,005 µg/l	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l	0,10
Diflubenzuron	<0,020 µg/l	0,10
Diuron	<0,005 µg/l	0,10
Ethidimuron	<0,005 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
Hexaflumuron	<0,005 µg/l	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/l	0,10
Isoproturon	<0,005 µg/l	0,10
Linuron	<0,005 µg/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l	0,10
Métoxuron	<0,005 µg/l	0,10
Monuron	<0,005 µg/l	0,10
Néburon	<0,005 µg/l	0,10
Thébutiuron	<0,005 µg/l	0,10
Thiazfluron	<0,020 µg/l	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l	0,10

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

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement
 Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084586 page : 11

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure

PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005 µg/l				
PCB 105	<0,005 µg/l				
PCB 114	<0,005 µg/l				
PCB 118	<0,010 µg/l				
PCB 123	<0,005 µg/l				
PCB 125	<0,030 µg/l				
PCB 126	<0,030 µg/l				
PCB 128	<0,030 µg/l				
PCB 138	<0,010 µg/l				
PCB 149	<0,010 µg/l				
PCB 153	<0,010 µg/l				
PCB 156	<0,030 µg/l				
PCB 157	<0,005 µg/l				
PCB 167	<0,005 µg/l				
PCB 169	<0,030 µg/l				
PCB 170	<0,010 µg/l				
PCB 18	<0,005 µg/l				
PCB 180	<0,010 µg/l				
PCB 189	<0,005 µg/l				
PCB 194	<0,005 µg/l				
PCB 209	<0,005 µg/l				
PCB 28	<0,005 µg/l				
PCB 31	<0,005 µg/l				
PCB 35	<0,005 µg/l				
PCB 44	<0,005 µg/l				
PCB 52	<0,005 µg/l				
PCB 54	<0,030 µg/l				
PCB 77	<0,030 µg/l				
PCB 81	<0,005 µg/l				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l				
Polychlorobiphényles(PCB)	<0,005 µg/l				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3,0 µg/l		10,00		
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084586)

L'équilibre calcocarbonique n'est pas conforme à la référence de qualité qui doit être de 1 ou de 2.

Pour le Préfet,
 La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

Jacqueline LAROSE