



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

Auxerre, le 8 décembre 2017

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
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 **00084019**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
Installation TTP 000949 LES BOISSEAUX 1
Point de surveillance P 0000000944 REFOULEMENT BOISSEAUX 1
Localisation exacte LOCAL DES POMPES
Commune MONTEAU

Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 15h35
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : P2

Communauté de
l'Auxerrois

14 DEC. 2017

ARRIVÉE 229

Mesures de terrain
Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Président	
Prospective FI	
Pôle RI	
Pôle Dvpt-promo	
Scé Com	
DGA	Pôle DUS
DGAT	Pôle Env. ✂
	Pôle TEC
PETR du Grand Auxerrois	
Aérodrome	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00083560

Référence laboratoire : LSE1711-24787

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
Éthylbenzène <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 0,90 µg/l
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène 0,90 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 : 00084019 page : 2

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	15,9 mg/LCO2				
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	1,79 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	228,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52 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-déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,007 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<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	80,9 mg/L				
Magnésium	4,77 mg/L				
Potassium	1,9 mg/L				
Sodium	8,2 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	0,024 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,015 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,15 mg/L		1,50		
Mercuré	<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 : 00084019 page : 3

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	0,010 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	0,013 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 : 00084019 page : 4

Limites de qualité

Résultats

PESTICIDES CARBAMATES

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Ethylenethiouree	<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 : 00084019 page : 5

Limites de qualité

Résultats

PESTICIDES DIVERS

	<i>interieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Diflufenicanil	<0,005 µg/l		0,10	
Diméfuron	<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	
Flonicamide	<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

Limites de qualité

Résultats

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Oxyfluorfone	<0,010 µg/l		0,10		
Pacloutrazole	<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		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/l		0,10		
Quinoxyfen	<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	0,106 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 : 00084019 page : 7

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</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	
toxynil	<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	0,076 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	
Quintozène	<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 : 00084019 page : 8

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</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		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorpyrifos 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		
Pyraclostrobine	<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 : 00084019 page : 9

Limites de qualité

Résultats

interneure supérieure interneure supérieure

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Flupyrsulfuron-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		
Triflusulfuron-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		
Métamitrone	<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		

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00084019 page : 10

Limites de qualité

Résultats

		intérieure	supérieure	intérieure	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-méthyl	<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-méthyl-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 : 00084019 page : 11

Limites de qualité

Résultats

PLASTIFIANTS

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	0,25 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	0,25 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084019)

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