



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

Communauté de l'Auxerrois

Auxerre, le 19 janvier 2018

ARRIVÉE 027

24 JAN 2018	Président	DGS
	Prospecteur Pt	DGA
	Pôle RI	DGAT
	Pôle Hygiène	
	Pôle Dpt/auton	
	Sec Com.	
	Pôle IUS	
	Pôle Em.	
	Ecole-TEC	
	RETR du Grand Auxerrois	
	Acrodrôme	

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	00084462		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRC	Prélevé le : mercredi 10 janvier 2018 à 09h40
Installation	TTP 000935	CHATEAU DU SAULCE	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	P 0000000930	SORTIE STATION	Type visite : P2
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		SAINT-BRIS-LE-VINEUX	

**Measures 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 : 00084005 Référence laboratoire : LSE1801-15461

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CHLOROBENZENES**

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

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
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		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
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-1,1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
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		10,00		

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 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 : 00084462 page : 2

**Limites de qualité**

**Résultats**

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique libre	19,7 mg/LCO2				
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	1,91 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	246,0 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,49 unitépH				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	49 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 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		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	87,8 mg/L				
Magnésium	2,17 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	4,5 mg/L				200,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	64 µg/l				200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00		
Baryum	0,015 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,011 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,08 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 : 00084462 page : 3

*Limites de qualité*

**Résultats**

		<i>interneure</i>	<i>suberneure</i>	<i>interneure</i>	<i>suberneure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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 acetochlore	<0,100 µg/l			0,10	
ESA alachlore	<0,100 µg/l			0,10	
ESA metazachlore	0,049 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	0,016 µg/l			0,10	
OXA metolachlore	<0,050 µg/l			0,10	
Propyzamide	0,008 µg/l			0,10	
Pyroxulame	<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	
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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	
Haloxifop 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 : 00084462 page : 4

*Limites de qualité*

**Résultats**

	<i>interieure</i>	<i>suberieure</i>	<i>interieure</i>	<i>suberieure</i>
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>				
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	<b>N.M. µg/l</b>		<b>0,10</b>	
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 : 00084462 page : 5

*Limites de qualité*

**Résultats**

**PESTICIDES DIVERS**

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</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	
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	
Fenpropicifin	<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 : 00084462 page : 6

*Limites de qualité*

**Résultats**

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
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	
Pinoxadén	<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	
Pyriméthanil	<0,005 µg/l			0,10	
Quimerac	0,007 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	0,093 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	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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 : 00084462 page : 7

*Limites de qualité*

**Résultats**

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</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		
loxynil	<0,005 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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		
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 : 00084462 page : 8

*Limites de qualité*

**Résultats**

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
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 : 00084462 page : 9

*Limites de qualité*

**Résultats**

		<i>interieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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	0,013 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		

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

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

PLV : 00084462 page : 10

**Limites de qualité**

**Résultats**

	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Aminotriazole	<0,050 µg/l		0,10	
Azaconazole	<0,005 µg/l		0,10	
Bromuconazole	<0,005 µg/l		0,10	
Cyproconazole	<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	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>				
Mésotrione	<0,050 µg/l		0,10	
Sulcotrione	<0,050 µg/l		0,10	
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
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	
Fluométuren	<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 : 00084462 page : 11

*Limites de qualité*

**Résultats**

		<i>interneure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
<b>PLASTIFIANTS</b>					
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				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<3,0 µg/l		10,00		
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l		100,00		
Chloroforme	1,4 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,40 µg/l		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084462)**

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

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

  
 Jacqueline LAROSE