



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

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

Auxerre, le 1 décembre 2017

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 **00083964**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR
Installation CAP 000947 PLAINE DU SAULCE I
Point de surveillance P 0000000942 EXHAURE PLAINE DU SAULCE I
Localisation exacte CANALISATION DE REFOULEMENT
Commune ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE

Prélevé le : mardi 21 novembre 2017 à 14h14
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : RP

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,8 °C		25,00		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00083505 Référence laboratoire : LSE1711-24785

Résultats Limites de qualité Références de qualité
inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 qualit.
Coloration <5 mg/L Pt
Odeur (qualitatif) 0 qualit.
Turbidité néphélobimétrique NFU 0,11 NFU

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 <0,50 µg/l
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène <0,50 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

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés <0,1 mg/L 1,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre 16,2 mg/LCO2
Carbonates 0 mg/LCO3
CO2 libre calculé 2,17 mg/L
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 qualit.
Hydrogencarbonates 278,0 mg/L
pH 7,31 unité pH
pH d'équilibre à la t° échantillon 7,38 unité pH

FER ET MANGANESE

Fer dissous <10 µg/l
Manganèse total <10 µg/l

Communauté de
l'Auxerrois

12 DEC 2017

ARRIVÉE

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

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

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

PLV : 00083964 page : 2

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l			2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l			2,00	
Atrazine déséthyl	0,007 µg/l			2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l			2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l			2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l			2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l			2,00	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l			2,00	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l			2,00	
Terbuméton-déséthyl	0,008 µg/l			2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l			2,00	
MINERALISATION					
Calcium	101,6 mg/L				
Chlorures	12,1 mg/L			200,00	
Conductivité à 25°C	545 µS/cm				
Magnésium	2,00 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	6,3 mg/L				
Sodium	3,7 mg/L			200,00	
Sulfates	15,9 mg/L			250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/l				
Arsenic	<2 µg/l			100,00	
Bore mg/L	0,016 mg/L				
Cadmium	<1 µg/l			5,00	
Fluorures mg/L	0,18 mg/L				
Nickel	<5 µg/l				
Sélénium	<2 µg/l			10,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg/L C			10,00	
Oxygène dissous	9,3 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	100 %sat				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,76 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	38,2 mg/L			100,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L				
Phosphore total (en P ₂ O ₅)	<0,023 mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL			10000	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL			20000	

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

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

PLV : 00083964 page : 3

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/l	2,00
Alachlore	<0,005 µg/l	2,00
Amitraze	<0,005 µg/l	2,00
Boscalid	<0,005 µg/l	2,00
Captafol	<0,010 µg/l	2,00
Cyazofamide	<0,020 µg/l	2,00
Cymoxanil	<0,005 µg/l	2,00
Diméthénamide	<0,005 µg/l	2,00
ESA acetochlore	<0,100 µg/l	2,00
ESA alachlore	<0,100 µg/l	2,00
ESA metazachlore	<0,010 µg/l	2,00
ESA metolachlore	<0,100 µg/l	2,00
Fenhexamid	<0,005 µg/l	2,00
Isoxaben	<0,005 µg/l	2,00
Mandipropamide	<0,005 µg/l	2,00
Mefenacet	<0,005 µg/l	2,00
Méfonoxan	<0,10 µg/l	2,00
Métazachlore	<0,005 µg/l	2,00
Métolachlore	<0,005 µg/l	2,00
Napropamide	<0,005 µg/l	2,00
Oryzalin	<0,020 µg/l	2,00
OXA alachlore	<0,050 µg/l	2,00
OXA metazachlore	<0,010 µg/l	2,00
OXA metolachlore	<0,050 µg/l	2,00
Propyzamide	<0,005 µg/l	2,00
Pyroxsulame	<0,020 µg/l	2,00
S-Métolachlore	<0,10 µg/l	2,00
Tébutam	<0,005 µg/l	2,00
Zoxamide	<0,005 µg/l	2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/l	2,00
2,4-D	<0,005 µg/l	2,00
2,4-DB	<0,050 µg/l	2,00
2,4-MCPA	<0,005 µg/l	2,00
Dichlorprop	<0,020 µg/l	2,00
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l	2,00
Fluazifop butyl	<0,020 µg/l	2,00
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l	2,00
Mécoprop	<0,005 µg/l	2,00
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l	2,00
Mécoprop-p	<0,030 µg/l	2,00
Propaquizafop	<0,020 µg/l	2,00
Quizalofop	<0,050 µg/l	2,00
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/l	2,00



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

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

PLV : 00083964 page : 4

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		2,00	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		2,00	
Asulame	<0,020 µg/l		2,00	
Bendiocarbe	<0,005 µg/l		2,00	
Benomyl	N.M. µg/l		2,00	
Carbendazime	<0,005 µg/l		2,00	
Carbétamide	<0,005 µg/l		2,00	
Carbofuran	<0,005 µg/l		2,00	
Chlorprophame	<0,005 µg/l		2,00	
Ethylenethiouree	<0,50 µg/l		2,00	
Ethyluree	<0,50 µg/l		2,00	
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		2,00	
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		2,00	
Méthiocarb	<0,005 µg/l		2,00	
Méthomyl	<0,020 µg/l		2,00	
Oxamyl	<0,020 µg/l		2,00	
Phenmédiophame	<0,020 µg/l		2,00	
Propamocarbe	<0,005 µg/l		2,00	
Propoxur	<0,005 µg/l		2,00	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l		2,00	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		2,00	
Thiobencarde	<0,005 µg/l		2,00	
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		2,00	
Triallate	<0,020 µg/l		2,00	

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

PLV : 00083964 page : 5

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	2,00
Acide Hydroxybenzoïque	<0,050 µg/l	2,00
Acifluorfen	<0,020 µg/l	2,00
Aclonifen	<0,005 µg/l	2,00
AMPA	<0,020 µg/l	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l	2,00
Bénelaxyl	<0,005 µg/l	2,00
Benoxacor	<0,005 µg/l	2,00
Bentazone	<0,020 µg/l	2,00
Benzidine	<0,050 µg/l	2,00
Bixafen	<0,005 µg/l	2,00
Bromacil	<0,005 µg/l	2,00
Chinométhionate	<0,005 µg/l	2,00
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/l	2,00
Chlorbromuron	<0,005 µg/l	2,00
Chloridazone	<0,005 µg/l	2,00
Chlormequat	<0,050 µg/l	2,00
Chlorophacinone	<0,100 µg/l	2,00
Chlorothalonil	<0,010 µg/l	2,00
Clethodime	<0,005 µg/l	2,00
Clomazone	<0,005 µg/l	2,00
Clopyralid	<0,05 µg/l	2,00
Clothianidine	<0,005 µg/l	2,00
Cyprodinil	<0,005 µg/l	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l	2,00
Dibutylétain cation	<0,0025 µg/l	2,00
Dichlobénil	<0,005 µg/l	2,00
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05 µg/l	2,00
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05 µg/l	2,00
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05 µg/l	2,00
Dicofol	<0,005 µg/l	2,00
Diflufenicanil	<0,005 µg/l	2,00
Diméfurone	<0,005 µg/l	2,00
Diméthomorphe	<0,005 µg/l	2,00
Diphenylamine	<0,050 µg/l	2,00
Diquat	<0,050 µg/l	2,00
Dithianon	<0,10 µg/l	2,00
Ethofumésate	<0,005 µg/l	2,00
Fenpropidin	<0,010 µg/l	2,00
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	2,00
Fipronil	<0,005 µg/l	2,00
Fonicamide	<0,005 µg/l	2,00
Fluazifop-P-butyl	<0,050 µg/l	2,00
Flumioxazine	<0,005 µg/l	2,00
Fluquinconazole	<0,005 µg/l	2,00
Flurochloridone	<0,005 µg/l	2,00
Fluroxypir	<0,020 µg/l	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l	2,00
Flurprimidol	<0,005 µg/l	2,00
Flurtamone	<0,005 µg/l	2,00
Fluxapyroxad	<0,010 µg/l	2,00



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

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

PLV : 00083964 page : 6

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Folpel	<0,010 µg/l			2,00	
Fomesafen	<0,050 µg/l			2,00	
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/l			2,00	
Glufosinate	<0,020 µg/l			2,00	
Glufosinate-ammonium	<0,022 µg/l			2,00	
Glyphosate	<0,030 µg/l			2,00	
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/l			2,00	
Imazamox	<0,005 µg/l			2,00	
Imazapyr	<0,005 µg/l			2,00	
Imidaclopride	<0,005 µg/l			2,00	
Iprodione	<0,005 µg/l			2,00	
Isoxaflutole	<0,005 µg/l			2,00	
Lenacile	<0,005 µg/l			2,00	
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l			2,00	
Mépanipirim	<0,005 µg/l			2,00	
Mepiquat	<0,050 µg/l			2,00	
Meptyldinocap	<1 µg/l			2,00	
Métalaxyle	<0,005 µg/l			2,00	
Métaldéhyde	<0,020 µg/l			2,00	
Metrafenone	<0,005 µg/l			2,00	
Norflurazon	<0,005 µg/l			2,00	
Oxadixyl	<0,005 µg/l			2,00	
Oxyfluorène	<0,010 µg/l			2,00	
Paclobutrazole	<0,005 µg/l			2,00	
Pencycuron	<0,005 µg/l			2,00	
Pendiméthaline	<0,005 µg/l			2,00	
Piclorame	<0,100 µg/L			2,00	
Pinoxaden	<0,050 µg/l			2,00	
Prochloraze	<0,010 µg/l			2,00	
Pyréthrine	<0,10 µg/l			2,00	
Pyridabène	<0,005 µg/l			2,00	
Pyridate	<0,010 µg/l			2,00	
Pyriméthanol	<0,005 µg/l			2,00	
Quimerac	<0,005 µg/l			2,00	
Quinoxyfen	<0,005 µg/l			2,00	
Spinosad	<0,050 µg/l			2,00	
Spinosyne A	<0,050 µg/l			2,00	
Spinosyne D	<0,050 µg/l			2,00	
Spiroxamine	<0,005 µg/l			2,00	
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l			2,00	
Teflubenzuron	<0,005 µg/l			2,00	
Terbacile	<0,005 µg/l			2,00	
Tétraconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Thiabendazole	<0,005 µg/l			2,00	
Thiaclopride	<0,005 µg/l			2,00	
Total des pesticides analysés	0,015 µg/l			5,00	
Tributyltin cation	<0,0005 µg/l			2,00	
Trifluraline	<0,005 µg/l			2,00	
Triforine	<0,005 µg/l			2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l			2,00	
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l			2,00	

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

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

PLV : 00083964 page : 7

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Dicamba	<0,050 µg/l		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/l		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/l		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l		2,00		
loxynil	<0,005 µg/l		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		2,00		
CGA 354742	<0,050 µg/l		2,00		
CGA 369873	<0,050 µg/l		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/l		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/l		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/l		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/l		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/l		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		2,00		
Quintozène	<0,010 µg/l		2,00		

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

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

PLV : 00083964 page : 8

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azinphos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Cadusafos	<0,020 µg/l	2,00
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l	2,00
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Diazinon	<0,005 µg/l	2,00
Dichlofenthion	<0,005 µg/l	2,00
Dichlorvos	<0,030 µg/l	2,00
Diméthoate	<0,010 µg/l	2,00
Ethephon	<0,050 µg/l	2,00
Fosthiazate	<0,005 µg/l	2,00
Malathion	<0,005 µg/l	2,00
Méthidathion	<0,005 µg/l	2,00
Parathion éthyl	<0,010 µg/l	2,00
Parathion méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Phosalone	<0,005 µg/l	2,00
Phoxime	<0,005 µg/l	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Thiométon	<0,005 µg/l	2,00
Trichloronat	<0,020 µg/l	2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Alphaméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l	2,00
Cyperméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Deltaméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Esfenvalérate	<0,005 µg/l	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l	2,00
Perméthrine	<0,010 µg/l	2,00
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l	2,00
Tefluthrine	<0,005 µg/l	2,00

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005 µg/l	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l	2,00
Picoxystrobine	<0,005 µg/l	2,00
Pyraclostrobine	<0,005 µg/l	2,00
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l	2,00

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

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

PLV : 00083964 page : 9

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Flazasulfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l			2,00	
Foramsulfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l			2,00	
Nicosulfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Prosulfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Triasulfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l			2,00	
Tritosulfuron	<0,020 µg/l			2,00	
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/l			2,00	
Atrazine	<0,005 µg/l			2,00	
Cyanazine	<0,010 µg/l			2,00	
Desmétryne	<0,005 µg/l			2,00	
Flufenacet	<0,005 µg/l			2,00	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l			2,00	
Hexazinone	<0,005 µg/l			2,00	
Métamitrone	<0,010 µg/l			2,00	
Métribuzine	<0,005 µg/l			2,00	
Propazine	<0,020 µg/l			2,00	
Sébutylazine	<0,005 µg/l			2,00	
Secbuméton	<0,005 µg/l			2,00	
Simazine	<0,005 µg/l			2,00	
Terbuméton	<0,005 µg/l			2,00	
Terbutylazin	<0,005 µg/l			2,00	
Terbutryne	<0,005 µg/l			2,00	
Thidiazuron	<0,005 µg/l			2,00	

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

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

PLV : 00083964 page : 10

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/l			2,00	
Azaconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Bromuconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Cyproconazol	<0,005 µg/l			2,00	
Difénoconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Diniconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Epoxyconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Fenbuconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Florasulam	<0,005 µg/l			2,00	
Fludioxonil	<0,005 µg/l			2,00	
Flusilazol	<0,005 µg/l			2,00	
Flutriafol	<0,005 µg/l			2,00	
Hexaconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Metconazol	<0,005 µg/l			2,00	
Myclobutanil	<0,005 µg/l			2,00	
Propiconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Prothioconazole	<0,050 µg/l			2,00	
Tébuconazole	<0,005 µg/l			2,00	
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/l			2,00	
Triadiméfon	<0,005 µg/l			2,00	
Triticonazole	<0,020 µg/l			2,00	
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050 µg/l			2,00	
Sulcotrione	<0,050 µg/l			2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l			2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l			2,00	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l			2,00	
Buturon	<0,005 µg/l			2,00	
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l			2,00	
Chlortoluron	<0,005 µg/l			2,00	
Cycluron	<0,005 µg/l			2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l			2,00	
Diflubenzuron	<0,020 µg/l			2,00	
Diuron	<0,005 µg/l			2,00	
Ethidimuron	<0,005 µg/l			2,00	
Fénuron	<0,020 µg/l			2,00	
Flufénoxuron	<0,020 µg/l			2,00	
Fluométuron	<0,020 µg/l			2,00	
Hexaflumuron	<0,005 µg/l			2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/l			2,00	
Isoproturon	<0,005 µg/l			2,00	
Linuron	<0,005 µg/l			2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l			2,00	
Métoxuron	<0,005 µg/l			2,00	
Monuron	<0,005 µg/l			2,00	
Néburon	<0,005 µg/l			2,00	
Thébutiuron	<0,005 µg/l			2,00	
Thiazfluron	<0,020 µg/l			2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l			2,00	

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

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

PLV : 00083964 page : 11

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure intérieure 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			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083964)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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


 Jacqueline LAROSE