

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

Auxerre, le 9 novembre 2015

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE MONT SAINT SULPICE
 Mairie
 89250 MONT-SAINT-SULPICE

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.

MONT SAINT SULPICE

Prélèvement 00075519
Unité de gestion 0114 MONT SAINT SULPICE
Installation CAP 000371 S. DE LA CAILLOTTE
Point de surveillance P 0000000371 SOURCE CAILLOTTE
Localisation exacte LOCAL DES POMPES
Commune VERGIGNY

Prélevé le : jeudi 29 octobre 2015 à 11h20
par : ELOISE TITON
Type visite : RP

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	15,0 °C		25,00		
pH	7,20 unité pH				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00074998 Référence laboratoire : LSE1510-9311

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14 NFU				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/l				
Biphényle	<0,005 µg/l				
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Ethyl tert-buthyl ether	<0,5 µg/l				
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,5 µg/l				
Toluène	<1 µg/l				
Xylène ortho	<0,50 µg/l				
Xylène para	<1 µg/l				

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

PLV : 00075519 page : 2

Limites de qualité

Résultats

inténeure supéneure inténeure supéneure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane	<0,50 µg/l			
Chloroéthane	<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	<0,50 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	<0,50 µg/l			
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l			

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L		1,00	
-------------------------------------	-----------	--	------	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0 mg/LCO3			
CO2 libre calculé	2,70 mg/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			
Hydrogénocarbonates	340,0 mg/L			
pH	7,20 unitépH			
pH d'équilibre à la 1 ^{er} échantillon	7,17 unitépH			

FER ET MANGANESE

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

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00	
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00	
Sebutylazine déséthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00	
Trietazine desethyl	<0,020 µg/l		2,00	

MINERALISATION

Calcium	133,7 mg/L			
Chlorures	25,1 mg/L		200,00	
Conductivité à 25°C	690 µS/cm			
Magnésium	4,27 mg/L			
Potassium	5,3 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,5 mg/L			
Sodium	9,9 mg/L		200,00	
Sulfates	37,9 mg/L		250,00	

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

PLV : 00075519 page : 3

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1 µg/l			
Arsenic	<2 µg/l		100,00	
Bore mg/L	0,028 mg/L			
Cadmium	<1 µg/l		5,00	
Fluorures mg/L	0,16 mg/L			
Nickel	<5 µg/l			
Sélénium	<2 µg/l		10,00	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,9 mg/L C		10,00	
Oxygène dissous	9,8 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	110 %sat			

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00	
Nitrates (en NO3)	26,2 mg/L		100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L			
Phosphore total (en P2O5)	0,365 mg/L			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL			
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		10000	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		20000	

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	<0,020 µg/l		2,00	
Captafol	<0,010 µg/l		2,00	
Dichlofuanide	<0,005 µg/l		2,00	
Diméthénamide	<0,005 µg/l		2,00	
Fenhexamid	<0,005 µg/l		2,00	
Furalaxyl	<0,005 µg/l		2,00	
Isoxaben	<0,020 µg/l		2,00	
Mefenacet	<0,005 µg/l		2,00	
Méfluidide	<0,020 µg/l		2,00	
Mépronil	<0,005 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	<0,10 µg/l		2,00	
Pretilachlore	<0,005 µg/l		2,00	
Propachlore	<0,010 µg/l		2,00	
Propyzamide	<0,005 µg/l		2,00	
Tébutam	<0,005 µg/l		2,00	
Tolyfluanide	<0,005 µg/l		2,00	
Zoxamide	<0,020 µg/l		2,00	

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 : 00075519 page : 4

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l			2,00	
2,4-D	<0,020 µg/l			2,00	
2,4-DB	<0,10 µg/l			2,00	
2,4-MCPA	<0,020 µg/l			2,00	
2,4-MCPB	<0,030 µg/l			2,00	
Clodinafop-propargyl	<0,020 µg/l			2,00	
Dichlorprop	<0,030 µg/l			2,00	
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l			2,00	
Diclofop méthyl	<0,050 µg/l			2,00	
Fénoprop	<0,020 µg/l			2,00	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l			2,00	
Fluazifop butyl	<0,050 µg/l			2,00	
Haloxyfop	<0,050 µg/l			2,00	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l			2,00	
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,050 µg/l			2,00	
Mécoprop	<0,020 µg/l			2,00	
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l			2,00	
Propaquizafop	<0,020 µg/l			2,00	
Quizalofop éthyle	<0,020 µg/l			2,00	
Triclopyr	<0,020 µg/l			2,00	

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 : 00075519 page : 5

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l			2,00	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l			2,00	
Bendiocarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Benfuracarbe	<0,050 µg/l			2,00	
Carbaryl	<0,020 µg/l			2,00	
Carbendazime	<0,020 µg/l			2,00	
Carbétamide	<0,020 µg/l			2,00	
Carbofuran	<0,020 µg/l			2,00	
Chlorbufame	<0,050 µg/l			2,00	
Chlorprophame	<0,005 µg/l			2,00	
Diallate	<0,050 µg/l			2,00	
Diethofencarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Dimétilan	<0,020 µg/l			2,00	
EPTC	<0,020 µg/l			2,00	
Ethiophencarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Fenoxycarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Furathiocarbe	<0,005 µg/l			2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/l			2,00	
Indoxacarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Iprovalicarb	<0,020 µg/l			2,00	
Méthiocarb	<0,020 µg/l			2,00	
Méthomyl	<0,020 µg/l			2,00	
Molinate	<0,005 µg/l			2,00	
Oxamyl	<0,020 µg/l			2,00	
Promécarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Propamocarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Prophame	<0,020 µg/l			2,00	
Propoxur	<0,020 µg/l			2,00	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l			2,00	
Thiobencarde	<0,050 µg/l			2,00	
Thiodicarbe	<0,050 µg/l			2,00	
Thiophanate ethyl	<0,050 µg/l			2,00	
Thiophanate méthyl	<0,050 µg/l			2,00	
Triallate	<0,050 µg/l			2,00	

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

PLV : 00075519 page : 6

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l			2,00	
Acétamiprid	<0,050 µg/l			2,00	
Acifluorfen	<0,020 µg/l			2,00	
Aclonifen	<0,005 µg/l			2,00	
AMPA	<0,050 µg/l			2,00	
Anthraquinone (pesticide)	0,012 µg/l			2,00	
Bénalaxyl	<0,005 µg/l			2,00	
Benfluraline	<0,005 µg/l			2,00	
Benoxacor	<0,005 µg/l			2,00	
Bentazone	<0,020 µg/l			2,00	
Bifenox	<0,005 µg/l			2,00	
Bromacil	<0,005 µg/l			2,00	
Bromopropylate	<0,005 µg/l			2,00	
Bupirimate	<0,010 µg/l			2,00	
Buprofézine	<0,005 µg/l			2,00	
Butraline	<0,005 µg/l			2,00	
Captane	<0,010 µg/l			2,00	
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l			2,00	
Chinométhionate	<0,005 µg/l			2,00	
Chlorbromuron	<0,020 µg/l			2,00	
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l			2,00	
Chloridazone	<0,005 µg/l			2,00	
Chlormequat	<0,050 µg/l			2,00	
Chlorophacinone	<0,10 µg/l			2,00	
Chlorothalonil	<0,010 µg/l			2,00	
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Chlorthiamide	<0,010 µg/l			2,00	
Clethodime	<0,005 µg/l			2,00	
Clomazone	<0,005 µg/l			2,00	
Clopyralid	<0,050 µg/l			2,00	
Coumafène	<0,050 µg/l			2,00	
Coumatétralyl	<0,020 µg/l			2,00	
Cyprodinil	<0,005 µg/l			2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l			2,00	
Dibromométhane	<0,50 µg/l			2,00	
Dichlobénil	<0,005 µg/l			2,00	
Dichloropropane-1,2	<0,50 µg/l			2,00	
Dichloropropane-1,3	<0,50 µg/l			2,00	
Dichorophène	<0,050 µg/l			2,00	
Dicofol	<0,005 µg/l			2,00	
Difenacoum	<0,020 µg/l			2,00	
Diflufénicanil	<0,005 µg/l			2,00	
Diméfuron	<0,020 µg/l			2,00	
Diméthomorphe	<0,020 µg/l			2,00	
Diquat	<0,050 µg/l			2,00	
Ethofumésate	<0,005 µg/l			2,00	
Famoxadone	<0,005 µg/l			2,00	
Fénazaquin	<0,050 µg/l			2,00	
Fenpropidin	<0,010 µg/l			2,00	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art D1321-104 du CSP)

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

PLV : 00075519 page : 7

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l			2,00	
Fipronil	<0,005 µg/l			2,00	
Fluazinam	<0,10 µg/l			2,00	
Flumioxazine	<0,005 µg/l			2,00	
Fluquinconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Fluridone	<0,020 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	<0,020 µg/l			2,00	
Flutolanil	<0,050 µg/l			2,00	
Folpel	<0,010 µg/l			2,00	
Glyphosate	<0,050 µg/l			2,00	
Hexythiazox	<0,005 µg/l			2,00	
Imazalile	<0,020 µg/l			2,00	
Imazamox	<0,020 µg/l			2,00	
Imazapyr	<0,020 µg/l			2,00	
Imidaclopride	<0,020 µg/l			2,00	
Imizaquine	<0,020 µg/l			2,00	
loxynil octanoate	<0,010 µg/l			2,00	
Iprodione	<0,005 µg/l			2,00	
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l			2,00	
Isoxaflutole	<0,020 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	
Métalaxyle	<0,020 µg/l			2,00	
Métaldéhyde	<0,020 µg/l			2,00	
Métosulam	<0,020 µg/l			2,00	
Norflurazon	<0,005 µg/l			2,00	
Nuarimol	<0,005 µg/l			2,00	
Ofurace	<0,005 µg/l			2,00	
Oxadiargyl	<0,005 µg/l			2,00	
Oxadixyl	<0,005 µg/l			2,00	
Oxyfluorène	<0,010 µg/l			2,00	
Pacloutrazole	<0,020 µg/l			2,00	
Paraquat	<0,050 µg/l			2,00	
Pencycuron	<0,020 µg/l			2,00	
Pendiméthaline	<0,005 µg/l			2,00	
Prochloraze	<0,020 µg/l			2,00	
Procymidone	<0,005 µg/l			2,00	
Propanil	<0,005 µg/l			2,00	
Pymétrozine	<0,020 µg/l			2,00	
Pyridabène	<0,005 µg/l			2,00	
Pyridate	<0,010 µg/l			2,00	
Pyrifénox	<0,010 µg/l			2,00	
Pyriméthanil	<0,005 µg/l			2,00	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art D1321-104 du CSP)

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

PLV : 00075519 page : 8

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interieure</i>	<i>supérieure</i>
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l			2,00	
Quimerac	<0,020 µg/l			2,00	
Quinoxifen	<0,005 µg/l			2,00	
Roténone	<0,005 µg/l			2,00	
Spiroxamine	<0,020 µg/l			2,00	
Tébufénozide	<0,020 µg/l			2,00	
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l			2,00	
Teflubenzuron	<0,050 µg/l			2,00	
Terbacile	<0,005 µg/l			2,00	
Tétraconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Tetradifon	<0,005 µg/l			2,00	
Thiabendazole	<0,020 µg/l			2,00	
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/l			2,00	
Total des pesticides analysés	0,012 µg/l			5,00	
Tricyclazole	<0,020 µg/l			2,00	
Triflumuron	<0,020 µg/l			2,00	
Trifluraline	<0,005 µg/l			2,00	
Vinchlozoline	<0,005 µg/l			2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020 µg/l			2,00	
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l			2,00	
Dicamba	<0,060 µg/l			2,00	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l			2,00	
Dinoseb	<0,020 µg/l			2,00	
Dinoterbe	<0,030 µg/l			2,00	
Fénarimol	<0,005 µg/l			2,00	
Imazaméthabenz	<0,020 µg/l			2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l			2,00	
loxynil	<0,020 µg/l			2,00	
loxynil-méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Pentachlorophénol	<0,060 µg/l			2,00	

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

PLV : 00075519 page : 9

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/l		2,00	
Chlordane	<0,005 µg/l		2,00	
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		2,00	
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		2,00	
Chlordane gamma	<0,005 µg/l		2,00	
Chlordécone	<0,010 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	
Diméthachlore	<0,005 µg/l		2,00	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		2,00	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		2,00	
Endosulfan total	<0,015 µg/l		2,00	
Endrine	<0,005 µg/l		2,00	
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/l		2,00	
HCH alpha	<0,005 µg/l		2,00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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	
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/l		2,00	
Isodrine	<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 DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PLV : 00075519 page : 10

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,020 µg/l			2,00	
Azamétiphos	<0,020 µg/l			2,00	
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Azinphos méthyl	<0,030 µg/l			2,00	
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Cadusafos	<0,020 µg/l			2,00	
Carbophénotion	<0,005 µg/l			2,00	
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l			2,00	
Chlorméphas	<0,005 µg/l			2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Coumaphos	<0,020 µg/l			2,00	
Déméton	<0,010 µg/l			2,00	
Déméton-O	<0,010 µg/l			2,00	
Déméton-S	<0,010 µg/l			2,00	
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/l			2,00	
Diazinon	<0,005 µg/l			2,00	
Dichlofenthion	<0,005 µg/l			2,00	
Dichlorvos	<0,010 µg/l			2,00	
Diméthoate	<0,010 µg/l			2,00	
Disyston	<0,005 µg/l			2,00	
Ethion	<0,020 µg/l			2,00	
Ethoprophos	<0,020 µg/l			2,00	
Etrimfos	<0,020 µg/l			2,00	
Fenchlorphos	<0,005 µg/l			2,00	
Fenitrothion	<0,005 µg/l			2,00	
Fenthion	<0,020 µg/l			2,00	
Fonofos	<0,005 µg/l			2,00	
Fosthiazate	<0,020 µg/l			2,00	
Hepténophos	<0,020 µg/l			2,00	
Iodofenphos	<0,005 µg/l			2,00	
Isazophos	<0,005 µg/l			2,00	
Isofenfos	<0,005 µg/l			2,00	
Malathion	<0,005 µg/l			2,00	
Méthacrifos	<0,050 µg/l			2,00	
Méthamidophos	<0,020 µg/l			2,00	
Méthidathion	<0,005 µg/l			2,00	
Mévinphos	<0,005 µg/l			2,00	
Monocrotophos	<0,020 µg/l			2,00	
Naled	<0,020 µg/l			2,00	
Ométhoate	<0,020 µg/l			2,00	
Oxydéméton méthyl	<0,020 µg/l			2,00	
Parathion éthyl	<0,010 µg/l			2,00	
Parathion méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Phénamiphos	<0,02 µg/l			2,00	
Phentoate	<0,020 µg/l			2,00	
Phorate	<0,020 µg/l			2,00	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art D1321-104 du CSP)

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

PLV : 00075519 page : 11

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
Phosalone	<0,005 µg/l			2,00	
Phosmet	<0,020 µg/l			2,00	
Phosphamidon	<0,010 µg/l			2,00	
Phoxime	<0,020 µg/l			2,00	
Profénofos	<0,020 µg/l			2,00	
Propargite	<0,005 µg/l			2,00	
Propétamphos	<0,005 µg/l			2,00	
Pyrazophos	<0,005 µg/l			2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l			2,00	
Quinalphos	<0,005 µg/l			2,00	
Sulfotepp	<0,020 µg/l			2,00	
Terbuphos	<0,005 µg/l			2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/l			2,00	
Thiométon	<0,005 µg/l			2,00	
Triazophos	<0,005 µg/l			2,00	
Trichlorfon	<0,020 µg/l			2,00	
Vamidolthion	<0,020 µg/l			2,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,005 µg/l			2,00	
Alphaméthrine	<0,005 µg/l			2,00	
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l			2,00	
Bifenthrine	<0,005 µg/l			2,00	
Bioresmethrine	<0,005 µg/l			2,00	
Cyfluthrine	<0,005 µg/l			2,00	
Cyhalothrine	<0,005 µg/l			2,00	
Cyperméthrine	<0,005 µg/l			2,00	
Deltaméthrine	<0,005 µg/l			2,00	
Dépallethrine	<0,030 µg/l			2,00	
Esfenvalérate	<0,005 µg/l			2,00	
Fenpropathrine	<0,005 µg/l			2,00	
Fenvalérate	<0,010 µg/l			2,00	
Fluvalinate-lau	<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	
Resmethrine	<0,010 µg/l			2,00	
Tefluthrine	<0,005 µg/l			2,00	
Tralométhrine	<0,005 µg/l			2,00	
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020 µg/l			2,00	
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l			2,00	
Picoxystrobine	<0,020 µg/l			2,00	
Pyraclostrobine	<0,020 µg/l			2,00	
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l			2,00	

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

PLV : 00075519 page : 12

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Azimsulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Cinosulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Ethametsulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Flazasulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Foramsulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Nicosulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Oxasulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Prosulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Rimsulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,050 µg/l		2,00	
Trflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Triasulfuron	<0,020 µg/l		2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		2,00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00	
Atrazine	<0,020 µg/l		2,00	
Cyanazine	<0,020 µg/l		2,00	
Cyromazine	<0,020 µg/l		2,00	
Desmétryne	<0,020 µg/l		2,00	
Diméthametryn	<0,020 µg/l		2,00	
Flufenacet	<0,020 µg/l		2,00	
Hexazinone	<0,020 µg/l		2,00	
Métamitron	<0,020 µg/l		2,00	
Métribuzine	<0,020 µg/l		2,00	
Prométhrine	<0,020 µg/l		2,00	
Prométon	<0,020 µg/l		2,00	
Propazine	<0,020 µg/l		2,00	
Sébutylazine	<0,020 µg/l		2,00	
Secbuméton	<0,020 µg/l		2,00	
Simazine	<0,020 µg/l		2,00	
Simétryne	<0,020 µg/l		2,00	
Terbuméton	<0,020 µg/l		2,00	
Terbutylazin	<0,020 µg/l		2,00	
Terbutryne	<0,020 µg/l		2,00	
Thidiazuron	<0,020 µg/l		2,00	
Triazoxide	<0,050 µg/L		2,00	
Trietazine	<0,020 µg/l		2,00	

Préfecture de YONNE
 DELEGATION TERRITORIALE DE BOURGOGNE
 Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - Santé-Environnement
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00075519 page : 13

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	<0,020 µg/l			2,00	
Bitertanol	<0,020 µg/l			2,00	
Bromuconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Cyproconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Difénoconazole	<0,025 µg/l			2,00	
Diniconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Epoxyconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Fenbuconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Florasulam	<0,020 µg/l			2,00	
Fludioxonil	<0,010 µg/l			2,00	
Flusilazol	<0,020 µg/l			2,00	
Flutriafol	<0,020 µg/l			2,00	
Furilazole	<0,020 µg/l			2,00	
Hexaconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Imibenconazole	<0,100 µg/l			2,00	
Metconazol	<0,020 µg/l			2,00	
Myclobutanil	<0,020 µg/l			2,00	
Penconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Propiconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Tébuconazole	<0,020 µg/l			2,00	
Triadiméfon	<0,020 µg/l			2,00	
Triadiminol	<0,020 µg/l			2,00	
Triazamate	<0,020 µg/l			2,00	
Triticonazole	<0,020 µg/l			2,00	
Uniconazole	<0,020 µg/l			2,00	
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050 µg/l			2,00	
Sulcotrione	<0,050 µg/l			2,00	

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 : 00075519 page : 14

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l			2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/l			2,00	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,050 µg/l			2,00	
Buturon	<0,020 µg/l			2,00	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l			2,00	
Chloroxuron	<0,020 µg/l			2,00	
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l			2,00	
Chlortoluron	<0,020 µg/l			2,00	
CMPU	<0,050 µg/l			2,00	
Cycluron	<0,020 µg/l			2,00	
Daimuron	<0,020 µg/l			2,00	
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l			2,00	
Difenoxuron	<0,020 µg/l			2,00	
Diuron	<0,020 µg/l			2,00	
Ethidimuron	<0,020 µg/l			2,00	
Fénuron	<0,020 µg/l			2,00	
Fluométuron	<0,020 µg/l			2,00	
Forchlorfenuron	<0,020 µg/l			2,00	
Hexafiumuron	<0,050 µg/l			2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,050 µg/l			2,00	
Isoproturon	<0,020 µg/l			2,00	
Linuron	<0,020 µg/l			2,00	
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l			2,00	
Métobromuron	<0,020 µg/l			2,00	
Métoxuron	<0,020 µg/l			2,00	
Monolinuron	<0,020 µg/l			2,00	
Monuron	<0,020 µg/l			2,00	
Néburon	<0,020 µg/l			2,00	
Siduron	<0,020 µg/l			2,00	
Sulfomethuron-methyl	<0,020 µg/l			2,00	
Thébutiuron	<0,020 µg/l			2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l			2,00	

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 : 00075519 page : 15

Limites de qualité

Résultats

intérieure supérieure intérieure supérieure

PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005 µg/l				
PCB 105	<0,005 µg/l				
PCB 118	<0,010 µg/l				
PCB 138	<0,010 µg/l				
PCB 149	<0,010 µg/l				
PCB 153	<0,010 µg/l				
PCB 170	<0,010 µg/l				
PCB 18	<0,005 µg/l				
PCB 180	<0,010 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				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<0,50 µg/l				
Chlorodibromométhane	<0,50 µg/l				
Chloroforme	0,6 µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l				
Trihalométhanés (4 substances)	0,60 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00075519)

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

P/Le délégué territorial de l'Yonne,
L'Ingénieur du génie sanitaire



Jacqueline LAROSE