

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

Auxerre, le 13 mars 2014

A14-796-
REÇU 18 MARS 2014

MONSIEUR LE PRESIDENT
 GATINAIS SIAEP
 MAIRIE
 89690 CHEROY

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.

GATINAIS

Prélèvement	00069200		
Unité de gestion	0221	GATINAIS	Prélevé le : mercredi 26 février 2014 à 11h55
Installation	CAP 000038	FORAGE DES PRENEUX	par : ELOISE TITON-IDEA 89
Point de surveillance	P 0000000038	FORAGE DES PRENEUX	Type visite : RP
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		BRANNAY	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,4 °C		25,00		
pH	7,2 unité pH				
Oxygène dissous	9,51 mg/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00068706 Référence laboratoire : 14021300137201

	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	<0,2 NFU				
CHLORO-BENZENES					
Chlorobenzène	<0,005 µg/l				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<0,1 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<1 µg/l				
Biphényle	<0,005 µg/l				
Ethylbenzène	<1 µg/l				
Ethyl tert-butyl ether	<1 µg/l				
Méthyl tert-butyl Ether	<2 µg/l				
Orthoxylène	<1 µg/l				
Toluène	<1 µg/l				

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

PLV : 00069200 page : 2

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane	<1,4 µg/l
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/l
Dichloroéthane-1,2	<1,5 µg/l
Dichloroéthylène-1,1	<1 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,4 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,4 µg/l
Dichlorométhane	<1 µg/l
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2 µg/l
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,4 µg/l
Tétrachlorure de carbone	<0,2 µg/l
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/l
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/l
Trichloroéthylène	<0,2 µg/l

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,05 mg/L	1,00
-------------------------------------	------------	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0 mg/LCO3
CO2 libre calculé	38,349 mg/L
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.
Hydrogénocarbonates	320 mg/L
pH	7,2 unité pH
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,27 unité pH
Titre alcalimétrique	<0,5 °F
Titre alcalimétrique complet	26,2 °F

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<25 µg/l
Manganèse total	<2 µg/l

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	0,040 µg/l	2,00
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l	2,00
Atrazine déséthyl	0,098 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 deséthyl	<0,020 µg/l	2,00

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

PLV : 00069200 page : 3

Limites de qualité

Résultats

Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure

MINERALISATION

Calcium	129 mg/L				
Chlorures	20 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	670 µS/cm				
Magnésium	2,4 mg/L				
Potassium	1,7 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	11 mg/L				
Sodium	7,1 mg/L		200,00		
Sulfates	15 mg/L		250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<2 µg/l				
Arsenic	<5 µg/l		100,00		
Bore mg/L	<0,010 mg/L				
Cadmium	<0,5 µg/l		5,00		
Fluorures mg/L	<0,1 mg/L				
Nickel	<5 µg/l				
Sélénium	<1 µg/l		10,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,53 mg/L C		10,00		
-------------------------	-------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO ₃)	49 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L				
Phosphore total (en P ₂ O ₅)	0,17 mg/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	7 n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	7 n/100mL		20000		

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

PLV : 00069200 page : 4

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure 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	<0,020 µg/l		2,00		
Captafol	<0,010 µg/l		2,00		
Dichlofluanide	<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		

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		
Haloxifop	<0,050 µg/l		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Haloxifop-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		
Tricopyr	<0,020 µg/l		2,00		

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

PLV : 00069200 page : 5

Limites de qualité

Résultats

Intérieure supérieure Intérieure supérieure

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		
Diméthilan	<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		
Mollinate	<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		

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure

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)	<0,005 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	
Chloromequat	<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	<1 µg/l		2,00	
Dichlobénil	<0,005 µg/l		2,00	
Dichloropropane-1,2	<0,5 µg/l		2,00	
Dichloropropane-1,3	<5 µg/l		2,00	
Dichorophène	<0,050 µg/l		2,00	
Dicofoi	<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	
Fenpropidin	<0,010 µg/l		2,00	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		2,00	

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art 2 du décret 94-841)

Limites de qualité

Résultats

		<i>Intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Intérieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Ioxynil 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	
Mépanipyrin	<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	
Oxyfluorfone	<0,010 µg/l			2,00	
Paclobutrazole	<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	
Phosphate de tributyle	<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	

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 : 00069200 page : 8

Limites de qualité

Résultats

Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure

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		
Téflubenzuron	<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	0,168 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		

Limites de qualité

Résultats

inférieure supérieure inférieure supérieure

PESTICIDES ORGANOCHELORES

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		
Dimétachlore	<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		
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 époxide	<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	<1 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 : 00069200 page : 10

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure supérieure

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,020 µg/l		2,00	
Azaméthiphos	<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	
Cadusafo	<0,020 µg/l		2,00	
Carbophénotion	<0,005 µg/l		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l		2,00	
Chlorméphos	<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 2 du décret 94-841)

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 : 00069200 page : 11

Limites de qualité

Résultats

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</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		
Vamidothion	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES PYRETHROIDES					
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-tau	<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		
Pyraclostrobin	<0,020 µg/l		2,00		
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l		2,00		

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

PLV : 00069200 page : 12

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure 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		
Airazine	0,030 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		
Fluthiamide	<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		
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 DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00069200 page : 13

Limites de qualité

Résultats

Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure

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		
Cyproconazol	<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		

Limites de qualité

Résultats

Intérieure supérieure Intérieure supérieure

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	
Difenoxyuron	<0,020 µg/l		2,00	
Diuron	<0,020 µg/l		2,00	
Éthidimuron	<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	
Hexaflumuron	<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	
Sulfométhuron-methyl	<0,020 µg/l		2,00	
Thébutiuron	<0,020 µg/l		2,00	
Trinépac-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: 00069200 page : 15

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure 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

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<5 µg/l
Chlorodibromométhane	<5 µg/l
Chloroforme	<0,5 µg/l
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/l
Trihalométhanes (4 substances)	<11 µg/l

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00069200)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme au x limites et aux références de qualité.

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



Jacqueline LAROSE

