



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

Auxerre, le 6 février 2023

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE MAILLY LA VILLE

89270 MAILLY-LA-VILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

FEDERATION EAUX PUISAYE FORTERRE

Prélèvement

Туре

Nom

Unité de gestion

Installation

Code 00125283

0220 CAP 000221 FEDERATION EAUX PUISAYE FORTERRE SOURCE DU PARC

Point de surveillance

Localisation exacte Commune

A LA SOURCE

P 0000000221 TROP PLEIN SOURCE DU PARC

MAILLY-LE-CHATEAU

Prélevé le : vendredi 27 janvier 2023 à 09h28

par: JULIE VEZIANO

Type visite: RP

Type d'eau: B

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

10,4 °C

Analyse laboratoire

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

6901

Type del'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00124639

Référence laboratoire : LSE2301-8636

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) Coloration

Odeur (qualitatif)

Turbidité néphélométrique NFU

0

<5 mg(Pt)/L

0 0,57 NFU 200,00





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	S				
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L			1	
Tétrachloroéthylèn+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			1	
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES	* = = =				170
Monobutylétain cation	<0,0025 µg/L			<u> </u>	T.
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				2	
Benzidine	<0,050 µg/L				
Ethyluree	<0,50 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	37,4 mg(CO2).				
Carbonates	0 mg(CO3).	+			
CO2 libre calculé	36,27 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3				
Hydrogénocarbonates	296,0 mg/L				
pH	7,15 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,40 unité pH		1		
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<10 µg/L				
Manganèse total	<10 µg/L				





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
TABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A P	AS ÉTÉ CARACTÉRI	SÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	Î	2,00	1	ĺ
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
AMPA	<0,020 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 μg/L		2,00		
DE-2,4'	<0,005 μg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 μg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Dibutylétain cation	<0,003 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,0003 μg/L <0,010 μg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	/A				
	<0,005 μg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L		2,00		
eptachlore époxyde	<0,005 µg/L		2,00		
eptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00		
eptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
droxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
azaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
xynil	<0,005 µg/L		2,00		
ropazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
erbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
niofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L	L.	2,00		
ietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
azine desethyl	<0,005 µg/L		2,00		
BOLITES NON PERTINENTS	78				7/4
GA 354742	<0,020 µg/L				
A 369873	0,075 μg/L				
néthénamide ESA	<0,010 μg/L				
néthénamide OXA	<0,010 µg/L				
A acetochlore	<0,100 μg/L				
SA alachlore	<0,100 μg/L				
SA metazachlore	0,065 μg/L				
SA metolachlore	0,023 μg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050 μg/L				
OXA acetochlore	<0,020 μg/L				
OXA metazachlore	0,020 µg/L				
XXA metolachlore	<0,020 µg/L				





	Résultats	Limites	de qualité	Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 μg/L		2,00	1	1 1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,116 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,005 μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,134 μg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,050 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
MINERALISATION		*	20	153	
Calcium	110,4 mg/L	1		Tr.	1 1
Chlorures	9,9 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	552 μS/cm				
Magnésium	1,4 mg/L				
Potassium	0,9 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	7,60 mg(SiO2)				
Sodium	3,2 mg/L		200,00		
Sulfates	5,6 mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	M.			'i'	
Antimoine	<1 μg/L	ľ	ľ	1	1 1
Arsenic	<2 μg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,010 mg/L		1,50		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L				
Nickel	<5 μg/L		20,00		
Sélénium	<2 µg/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			*	*	
Carbone organique total	0,36 mg(C)/L	1	10,00	1	1 1
Oxygène dissous	9,1 mg/L		58.2.2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			30	Ņ.	Land Line
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	1	4,00		1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/L		4,50		
Nitrates (en NO3)	37 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		100,00		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,046 mg(P2O5				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	5,010 mg/r 200	Ţ	Ţ	ì	1
	4 = 1/400==1	T	10000	1	1 1
Entérocoques /100ml-MS	1 n/(100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	10 n/(100mL	I	20000		





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 101	<0,005 µg/L	T	Ī	1	1 1	
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		1	1)		
CB 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	II'				
PCB 170	<0,010 µg/L					
PCB 18	<0,005 µg/L	li l				
PCB 180	<0,010 µg/L	1				
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	1	4			
PCB 52	<0,005 µg/L		1			
PCB 54	<0,030 µg/L					
PCB 66	<0,005 µg/L					
CB 77	<0,030 µg/L					
PCB 81	<0,005 µg/L					
Polychlorobiphéniles indicateurs	<0,005 µg/L					





	Résultats	Limites	Limites de qualité		es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Acétochlore	<0,005 µg/L	1	2,00	f	I I
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Ametoctradine	<0,020 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	<0,005 µg/L		2,00		
Cyflufenamide	<0,050 μg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Dimethenamide-p	<0,000 μg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,000 μg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005 µg/L		2,00		
Fluopyram	<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		
Méfénoxam	<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	<0,020 μg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,005 μg/L		2,00		
Propyzamide	0,029 μg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005 μg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 μg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005 μg/L		2,00		
STICIDES ARYLOXYACIDES	₹0,003 μg/L	-	2,00	1]
2,4,5-T	<0,020 µg/L	1	2,00	Ť	î î
2,4-D	<0,020 μg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050 μg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,000 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 μg/L	_	2,00		
Dichlorprop-P	<0,020 μg/L <0,020 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	<0,020 μg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Mécoprop-p	<0,005 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020 μg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050 μg/L		2,00		
Quizalotop Quizalofop éthyle	<0,000 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 μg/L		2,00		





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020 µg/L	ľ	2,00	1	1
Bendiocarbe	<0,005 μg/L		2,00		
Carbaryl	<0,005 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005 μg/L		2,00	1	
Carbétamide	<0,005 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
rovalicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L	1	2,00		
Méthomyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phenmédiphame	<0,020 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 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	<0,005 µg/L		2,00		





	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0,005 µg/L	1	2,00	ľ	1	
Acifluorfen	<0,020 µg/L		2,00			
Aclonifen	<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			
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			
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,050 μg/L		2,00			
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		2,00			
Chlorothalonil	<0,020 µg/L <0,010 µg/L		2,00			
Clethodime	<0,005 µg/L		2,00			
Clomazone	<0,003 μg/L <0,005 μg/L		2,00			
Clopyralid	<0,003 µg/L <0,10 µg/L					
Cloquintocet-mexyl	<0,70 µg/L <0,005 µg/L		2,00	=		
Clothianidine			2,00			
	<0,005 µg/L		2,00			
Cycloxydime	<0,005 µg/L		2,00			
Cyprodinil Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00			
	<0,005 µg/L		2,00			
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00 μg/L		2,00			
Dichloropropylène-1,3 total	<2,00 µg/L		2,00			
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00 μg/L	1	2,00			
Dicofol	<0,005 µg/L		2,00			
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		2,00			
Diméfuron	<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			
Emamectine	<0,100 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			
Flonicamide	<0,005 µg/L		2,00		1	
Fluazifop-P-butyl	<0,020 μg/L		2,00			
Flumioxazine	<0,005 μg/L		2,00			
Fluquinconazole	<0,005 μg/L		2,00			
Flurochloridone	<0,005 μg/L	1	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			





	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité		
		inférieure supérieure	inférieure supér	ieure	
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L	2,00	1 1		
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			
Glyphosate	<0,020 µg/L	2,00			
Hexythiazox	<0,020 µg/L	2,00			
Imazalile	<0,005 μg/L	2,00			
Imazamox	<0,005 μg/L	2,00			
	<0,020 μg/L	2,00			
nazapyr	<0,020 μg/L <0,005 μg/L	2,00			
ımidaclopride	<0,003 μg/L <0,010 μg/L	2,00			
Iprodione		2,00			
Isoxaflutole	<0,005 μg/L	2,00			
Lenacile	<0,005 µg/L				
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	2,00			
Mépanipyrim	<0,005 μg/L	2,00			
Mepiquat	<0,050 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			
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L	2,00			
Paclobutrazole	<0,020 µg/L	2,00			
Paraquat	<0,050 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			
Picolinafen	<0,005 µg/L	2,00			
inoxaden	<0,030 µg/L	2,00			
Prochloraze	<0,005 µg/L	2,00			
Procymidone	<0,005 µg/L	2,00			
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 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			
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	2,00			
Quimerac	<0,005 µg/L	2,00			
Quinoxyfen	<0,005 µg/L	2,00	- 2		
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	0,317 µg/L	5,00			





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Tributyltin cation	<0,0001 µg/L	Ť	2,00	Ĭ	Î.
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Triforine	<0,005 µg/L	1	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	1	1	1	P.	t- I
Bromoxynil	<0,005 µg/L	Ĩ	2,00	I	
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/L		2,00		
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		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES		· ·	E =	100	1
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00	Î	1
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		2,00	1	
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan béta	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH béta	<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		
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		





	Résultats	Limites	Limites de qualité		es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L	Ĩ	2,00	Ī	
Cadusafos	<0,005 μg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		2,00		
ichlorvos	<0,030 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,010 μg/L		2,00		
Ethephon	<0,050 μg/L		2,00		
Ethion	<0,000 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Fonofos	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005 μg/L		2,00		1
			2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/L		2,00	1	
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		100.000		
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		
Quinalphos	<0,005 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010 µg/L		2,00		
Trichloronat	<0,020 µg/L		2,00		
ESTICIDES PYRETHRINOIDES		1	1	415	î
Alphaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Betacyfluthrine	<0,010 µg/L		2,00		
Rifenthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Jioresmethrine	<0,005 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		
ESTICIDES STROBILURINES	8				
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005 μg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 μg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005 μg/L		2,00		





PLV:00125283 page:12

	Résultats	Limites	de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L	Ĩ	2,00		1
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		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
ESTICIDES TRIAZINES		2		ų.	2.
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		1
Atrazine	0,033 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine	<0,020 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		2,00		





	Résultats	Limites	de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L	1	2,00	Ĭ	I
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		
orasulam	<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	<0,020 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				1	
Mésotrione	<0,050 µg/L	Ĭ	2,00		Ĺ
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		4		<u> </u>	9
Buturon	<0,005 µg/L	Ĭ	2,00		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
îhlortoluron	<0,005 μg/L		2,00		
Cycluron	<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	<0,005 µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
lodosulfuron-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		
Thébuthiuron	<0,005 μg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
PLASTIFIANTS		ž.	10	5	5.
Phosphate de tributyle	<0,005 μg/L	1			2
*		Ţ	l,	1	l.





Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125283)

présence d'Atrazine et d'Atrazine désethyl dans l'eau dans des concent rations conformes à la norme eau brute. L'eau est rendu conforme à la distribution par traitement en aval.

> P/Le préfet, L'ingénieur d'études sanitaires,

Bruno BARDOS