



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

Vesoul, le 21 novembre 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE CHAMPEY

MAIRIE

12 rue de la Mairie 70400 CHAMPEY

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

AD. COM. CHAMPEY

Prélèvement Unité de gestion Installation

Type Code 00113368

0044

Nom

AD. COM. CHAMPEY

MCA 001327 P 0000001736 SOURCES DE CHAMPEY

SOURCES DE CHAMPEY

Point de surveillance Localisation exacte Commune

SOURCES **CHAMPEY** Prélevé le: mercredi 19 octobre 2022 à 09h40

par: LABORATOIRE DE VESOUL

Type visite: RP Type d'eau: B

l imites de qualité

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Références de qualité

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	12,3 °C	25,00	

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001

Type del'analyse: RP Code SISE de l'analyse : 00117094 Référence laboratoire : HY2243-4250/1

Résultats

	Nesanats	Lilling	ic quante	recici ciroc	o ac quanto
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L				





	Résultats	Limites de qualité		Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES					
Monobutylétain cation	<0,0025 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Benzidine	<0,050 µg/L				
Ethyluree	<0,50 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	<1,0 mg(CO3)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4				
Hydrogénocarbonates	80 mg/L				
рН	7,2 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,1 unité pH				
Titre hydrotimétrique	7,8 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<10 µg/L				
Manganèse total	26 μg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Anthraquinone (HAP)	<0,005 µg/L				





	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	ÉTÉ CARACTÉRIS	ÉE			
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-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		
DDE-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	<0,00039 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<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		
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		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
loxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,020 µg/L				
CGA 369873	<0,030 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,100 µg/L				
ESA alachlore	<0,100 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L				
OXA acetochlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,020 µg/L				





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	71000/1010		•		•
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
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	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 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					
Calcium	19 mg/L				
Chlorures	7,8 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	169 μS/cm				
Magnésium	8,1 mg/L				
Potassium	1,7 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,80 mg(SiO2)				
Sodium	2,5 mg/L		200,00		
Sulfates	4,9 mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L				
Arsenic	<2 μg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,010 mg/L				
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,50 mg/L				
Nickel	<5 μg/L				
Sélénium	<2 μg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	_				
Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	148 %				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					1
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,1 mg/L				
Nitrates (en NO3)	3,2 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,206 mg(P2O5				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	1				I
Activité Radon 222	6,50 Bq/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	1 n/(100mL		20000		





	Résultats	Limites	Limites de qualité		es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB, DIOXINES, FURANES					
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 66	<0,005 μg/L				
PCB 77	<0,030 µg/L				
PCB 81	<0,005 μg/L				
Polychlorobiphéniles indicateurs	<0,005 μg/L				





	Résultats	Limites a	le qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
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	<0,030 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005 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	<0,10 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		
Pethoxamide	<0,005 μg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 μg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005 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	10,000 [29]	1	_,-,		
2,4,5-T	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020 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	<0,020 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		
Molopyi		I	2,00	1	1





	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		mencare	Supericure	meneure	Supericure
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,005 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		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		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	de qualité	Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0,005 μg/L		2,00			
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 <0,005 μg/L		2,00			
Chlormequat	<0,003 μg/L <0,050 μg/L		2,00			
	<0,050 μg/L <0,050 μg/L		2,00			
Chlorophosinone			-			
Chlorophacinone Chlorothalonil	<0,020 µg/L		2,00			
	<0,010 µg/L		2,00			
Clemana	<0,005 µg/L		2,00			
Clomazone	<0,005 µg/L		2,00			
Clopyralid	<0,10 µg/L		2,00			
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L		2,00			
Clothianidine	<0,005 µg/L		2,00			
Cycloxydime	<0,005 µg/L		2,00			
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00			
Dichlobénil	<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		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			
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			





	Résultats	Limites	de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L		2,00		
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		
Imazapyr	<0,020 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,010 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		
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	<0,020 μg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 μg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 μg/L		2,00		
Oxyfluorfene	<0,000 μg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,020 μg/L		2,00		
Paraquat	<0,020 μg/L <0,050 μg/L		2,00		
Pencycuron	<0,030 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 μg/L		2,00		
Piclorame	<0,100 μg/L		2,00		
Picolinafen	<0,100 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,030 μg/L		2,00		
Prochloraze	<0,000 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Procymidone	<0,005 μg/L		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,000 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Pyréthrine	<0,020 μg/L <0,10 μg/L		2,00		
Pyridabène	<0,005 μg/L		2,00		
Pyridate	<0,000 μg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,010 μg/L <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	<0,030 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005 μg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Terbacile	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,500 µg/L		5,00		





	Résultats	Limites	de qualité	Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Tributyltin cation	<0,0001 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		
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					
Aldrine	<0,005 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 béta	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine	<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 de qualité		Références de qual	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,005 μg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 μg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 μg/L		2,00		
Chlorpyriphos methyl	<0,005 μg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,000 μg/L		2,00		
Diazinon	<0,010 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 μg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030 μg/L		2,00		
Diméthoate	<0,030 μg/L <0,010 μg/L		2,00		
Ethephon	<0,010 μg/L <0,050 μg/L		2,00		
Ethion	<0,005 μg/L		2,00		
Fonofos	<0,005 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		
Quinalphos	<0,005 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010 µg/L		2,00		
Trichloronat	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	, , , ,	1			
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		
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	<0,005 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		





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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			
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			
PESTICIDES TRIAZINES		'				
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00			
Atrazine	<0,005 µg/L		2,00			
Cyanazine	<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		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	<0,020 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	, 10		,	I .	1
Mésotrione	<0,050 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		'	,		'
Buturon	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<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				'	
Phosphate de tributyle	<0,035 μg/L				
	1 . 13	1	1	T .	1





Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113368)

Eau brute distribuée après un simple traitement de désinfection. L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...). Lorsqu'il existe des canalisations en plomb à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais.

Pour le directeur général, L'ingénieure sanitaire

Sandrine EGLINGER