



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

Vesoul, le 3 décembre 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LOULANS VERCHAMP **MAIRIE**

15, rue Jean-Lardy

70230 LOULANS VERCHAMP

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. LOULANS VERCHAMP

Prélèvement Unité de gestion Type Code Nom

00119841 0130

AD. COM. LOULANS VERCHAMP

Installation Point de surveillance Localisation exacte

Commune

SOURCES LOULANS MCA 001576 P 0000001998 SOURCES LOULANS

SOURCES

LOULANS-VERCHAMP

Prélevé le: mardi 15 octobre 2024 à 08h50

par: LABORATOIRE DE VESOUL

Type visite: RP Type d'eau: B

Limites de qualité

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Références de qualité

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de quali inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,6 °C				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse: RP Code SISE de l'analyse : 00123563 Référence laboratoire : HY2442-4179/1

Résultats

			•		-
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,95 NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10 µg/L				





	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES					
Monobutylétain cation	<0,0025 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Benzidine	<0,050 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	<1,0 mg(CO3),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Hydrogénocarbonates	231 mg/L				
рН	7,2 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,4 unité pH				
Titre hydrotimétrique	19,8 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	27 μg/L				
Manganèse total	<10 µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Anthraquinone (HAP)	<0,005 µg/L				





	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		Interleure	Superieure	Imeneure	superieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	ÉTÉ CARACTÉR	ISÉE			
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		
Ethyleneuree	<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				
Chlorothalonil R471811	<0,020 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	0,044 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		
	Nosunats	Lillites	as quante	The control of quant		
		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			
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L		2,00			
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L		2,00			
Chlorothalonil R417888	<0,010 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	72 mg/L					
Chlorures	2,2 mg/L		200,00			
Conductivité à 25°C	390 μS/cm					
Magnésium	3,5 mg/L					
Potassium	1,2 mg/L					
Silicates (en mg/L de SiO2)	9,31 mg(SiO2)					
Sodium	1,4 mg/L		200,00			
Sulfates	4,3 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		1,50			
Cadmium	<1 µg/L		5,00			
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L		1,50			
Nickel	<5 μg/L		20,00			
Sélénium	<2 μg/L		20,00			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,58 mg(C)/L		10,00			
Oxygène dissous % Saturation	90 %					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2 mg/L					
Nitrates (en NO3)	10 mg/L		100,00			
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L					
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023 mg(P2O5					
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	'	,	'	,		
Activité Radon 222	<8,90 Bq/L					
::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1 -,- 3 - 4/-	1	I	Ţ	I	





	Résultats	Limites de qualité		Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	>80 n/(100mL		10000		1 1
Escherichia coli /100ml - MF	>80 n/(100mL		20000		
	>00 11/(100111L	-1	20000		
PCB, DIOXINES, FURANES	0.005 #	1	_		1 [
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	de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		1 1
Alachlore	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Ametoctradine			2,00		
Ametociradine Amitraze	<0,020 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Captafol	<0,005 µg/L <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	<0,005 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	<0,005 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	'	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	<0,020 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	<0,005 μg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 μg/L		2,00		
Mécoprop-p	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,003 μg/L <0,020 μg/L		2,00		
Quizalofop	<0,020 μg/L <0,050 μg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L	I	2,00		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	Limites de qualité		s 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		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	<0,010 µg/L		2,00		
Clethodime	<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	<0,100 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	<0,020 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 qua	ité Référence	Références de qualité		
		inférieure supér	ieure inférieure	supérieure		
Fluxapyroxad	<0,005 μg/L	2,	00			
Folpel	<0,010 µg/L	2,				
Fomesafen	<0,050 µg/L	2,				
Fosetyl-aluminium	<0,020 μg/L	2,				
Glufosinate	<0,020 µg/L	2,				
Glyphosate	<0,020 µg/L	2,				
Hexythiazox	<0,020 μg/L	2,				
Imazalile	<0,005 µg/L	2,				
Imazamox	<0,005 μg/L	2,				
Imazapyr	<0,020 μg/L	2,				
Imidaclopride	<0,005 μg/L	2,				
Iprodione	<0,010 μg/L	2,				
Isoxaflutole	<0,010 μg/L <0,005 μg/L	2,				
Lenacile	<0,005 μg/L	2,				
Mefenpyr diethyl	<0,005 μg/L	2,				
Mépanipyrim	<0,005 μg/L	2,				
Mepiquat	<0,050 μg/L	2,				
Métalaxyle	<0,005 μg/L	2,				
Métaldéhyde	<0,020 μg/L	2,				
Metrafenone	<0,020 μg/L <0,005 μg/L	2,				
Norflurazon	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	2,				
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,				
Oxyfluorfene Paclobutrazole	<0,010 µg/L	2,				
	<0,020 µg/L	2,				
Paraquat	<0,050 µg/L	2,				
Pencycuron	<0,005 µg/L	2,				
Pendiméthaline Bislander	<0,005 µg/L	2,				
Piclorame	<0,100 µg/L	2,				
Picolinafen	<0,005 µg/L	2,				
Pinoxaden	<0,030 µg/L	2,				
Prochloraze	<0,005 µg/L	2,				
Procymidone	<0,005 µg/L	2,				
Propoxycarbazone	<0,020 µg/L	2,				
Pyréthrine	<0,10 µg/L		00			
Pyridabène	<0,005 µg/L		00			
Pyridate	<0,010 µg/L		00			
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		00			
Quimerac	<0,005 µg/L		00			
Quinoxyfen	<0,005 µg/L		00			
Spinosad	<0,050 µg/L		00			
Spinosyne A	<0,050 µg/L		00			
Spinosyne D	<0,050 µg/L		00			
Spiroxamine	<0,005 µg/L		00			
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L		00			
Teflubenzuron	<0,005 µg/L		00			
Terbacile	<0,005 µg/L		00			
Tétraconazole	<0,005 µg/L		00			
Thiabendazole	<0,005 µg/L		00			
Thiaclopride	<0,005 µg/L		00			
Total des pesticides analysés	<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 qu	
		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	<0,010 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,010 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 μg/L		2,00		
Dichloryos	<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	<0,005 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			





Inférieure Supérieure Inférieure Supérieure Su	Références de qualité	
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	rieure	
Aminotriazole <0,050 µg/L		
Azaconazole <0,005 μg/L		
Bromuconazole <0,005 μg/L		
Cyproconazol <0,005 μg/L		
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 $<0,005 μg/L$ $2,00$		
Diniconazole <0,005 μg/L		
Epoxyconazole <0,005 μg/L		
Fenbuconazole <0,005 μg/L		
Florasulam <0,005 μg/L		
Fludioxonil <0,005 μg/L		
Flusilazol <0,005 μg/L		
Flutriafol <0,005 μg/L		
Hexaconazole <0,005 μg/L		
Metconazol <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	,	
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		
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 <0,010 µg/L		





Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119841)

Eau brute distribuée après un simple traitement de désinfection. Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général, L'ingénieure d'études sanitaires de l'unité territoriale Santé Environnement

Annabel LAVILLE