

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 10 février 2020

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
COM COM PAYS DE LURE  
ZA DE LA SALINE - RUE DES BERNIERS  
BP 50  
70204 LURE

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 :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### CC PAYS DE LURE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00104002		Prélevé le : mardi 21 janvier 2020 à 11h10
Unité de gestion	0805	CC PAYS DE LURE	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	MCA 001365	SOURCES DE MOFFANS	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000001777	SOURCES DE MOFFANS	Type d'eau: B
Localisation exacte	SOURCES		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	MOFFANS-ET-VACHERESSE		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,9 °C		25,00		
----------------------	--------	--	-------	--	--

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001  
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00107723 Référence laboratoire : HY204-0223/1

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	1,3 NFU				

#### CHLOROBENZENES

Chloroneb	<0,005 µg/L				
-----------	-------------	--	--	--	--

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	<1,0 mg(CO3),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4				
Hydrogénocarbonates	28,8 mg/L				
pH	6,6 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,2 unité pH				
Titre hydrotimétrique	3,0 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	11,5 µg/L				
Manganèse total	<10 µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Anthraquinone (HAP)	<0,08 µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,02 µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	6,4 mg/L				
Chlorures	<2,5 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	70 µS/cm				
Magnésium	2,8 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	7,96 mg(SiO2)				
Sodium	1,2 mg/L		200,00		
Sulfates	4,7 mg/L		250,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,05 µg/L				
Arsenic	1,25 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,0056 mg/L				
Cadmium	0,03 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,02 mg/L				
Nickel	2,0 µg/L				
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	124,00 %				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,1 mg/L				
Nitrates (en NO3)	4,6 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,07 mg(P2O5)				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité Radon 222	4,7 Bq/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,05 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Amitraze	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Captafol	<0,08 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,05 µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,05 µg/L		2,00		
Méfluidide	<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		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,100 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Tolyfluanide	<0,05 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop-P	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop-p	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,05 µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,01 µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe sulfoné	<0,005 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Asulame	<0,005 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,05 µg/L		2,00		
Benomyl	<0,02 µg/L		2,00		
Benthiavali-carbe-isopropyl	<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	<0,04 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,05 µg/L		2,00		
Ethyluree	<0,02 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Furathiocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00		
Mancozèbe	<2,0 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,005 µg/L		2,00		
Phenmédi-phame	<0,100 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,005 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Thiobencarde	<0,02 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L			2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L			2,00		
Acifluorfen	<0,02 µg/L			2,00		
Aclonifen	<0,04 µg/L			2,00		
AMPA	<0,02 µg/L			2,00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L			2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/L			2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L			2,00		
Benzidine	<0,005 µg/L			2,00		
Bixafen	<0,02 µg/L			2,00		
Brodifacoum	<0,02 µg/L			2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L			2,00		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L			2,00		
Chinométhionate	<0,08 µg/L			2,00		
Chlorantranilprole	<0,005 µg/L			2,00		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L			2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/L			2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L			2,00		
Chlorophacinone	<0,02 µg/L			2,00		
Chlorothalonil	<0,10 µg/L			2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L			2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L			2,00		
Clopyralid	<0,100 µg/L			2,00		
Clothianidine	<0,01 µg/L			2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L			2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L			2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L			2,00		
Dibutylétain cation	<0,02 µg/L			2,00		
Dichlobénil	<0,02 µg/L			2,00		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05 µg/L			2,00		
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05 µg/L			2,00		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05 µg/L			2,00		
Dicofol	<0,05 µg/L			2,00		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L			2,00		
Diméfurone	<0,005 µg/L			2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L			2,00		
Dinocap	<0,01 µg/L			2,00		
Diphenylamine	<0,02 µg/L			2,00		
Diquat	<0,01 µg/L			2,00		
Dithianon	<0,10 µg/L			2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/L			2,00		
Fénamidone	<0,005 µg/L			2,00		
Fenpropidin	<0,005 µg/L			2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L			2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L			2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/L			2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,02 µg/L			2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L			2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L			2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Fluroxypir	<0,05 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		2,00		
Folpel	<0,08 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,10 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,02 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,02 µg/L		2,00		
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,005 µg/L		2,00		
Imazapyr	<0,03 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,05 µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,01 µg/L		2,00		
Mépanipirim	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,01 µg/L		2,00		
Meptyldinocap	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,005 µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,02 µg/L		2,00		
Monobutylétain cation	<0,03 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,02 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Piclorame	<0,05 µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Pymétroline	<0,005 µg/L		2,00		
Pyréthrine	<0,08 µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,02 µg/L		2,00		
Pyridate	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Spinosad	<0,100 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfosate	<0,03 µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,02 µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Terbacile	<0,02 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	<SEUIL µg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,01 µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,02 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Triforine	<0,100 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,10 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,05 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
loxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,01 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,001 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,001 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,001 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,01 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,01 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,01 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,02 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,01 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,001 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,001 µg/L		2,00		
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		2,00		
Quintozone	<0,04 µg/L		2,00		



	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,02 µg/L		2,00		
Azamétiphos	<0,005 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,10 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,100 µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,005 µg/L		2,00		
Ethephon	<0,10 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,05 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		2,00		
Isofenvos	<0,005 µg/L		2,00		
Malathion	<0,05 µg/L		2,00		
Méthamidophos	<0,02 µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,05 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydémeton méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,05 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005 µg/L		2,00		
Profénofos	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,02 µg/L		2,00		
Trichloronat	<0,10 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Alphaméthrine	<0,05 µg/L		2,00		
Betacyfluthrine	<0,05 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,08 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,08 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,04 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,04 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,04 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,04 µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,02 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Fluoxastrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,02 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		
Prométhrine	<0,005 µg/L		2,00		
Prométon	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine	<0,005 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	<0,02 µg/L		2,00		
Trietazine	<0,02 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,1 µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 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	<0,02 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	<0,005 µg/L		2,00		
Prothioconazole	<1,00 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		2,00		
Tembotrione	<0,02 µg/L		2,00		

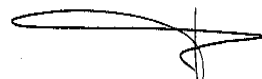
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Buturon	<0,005 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		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,02 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Linuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Néburon	<0,02 µg/L		2,00		
Siduron	<0,02 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,005 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PLASTIFIANTS</b>					
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,001 µg/L				
PCB 114	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,005 µg/L				
PCB 123	<0,005 µg/L				
PCB 125	<0,001 µg/L				
PCB 126	<0,005 µg/L				
PCB 128	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 149	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 156	<0,001 µg/L				
PCB 157	<0,005 µg/L				
PCB 167	<0,005 µg/L				
PCB 169	<0,001 µg/L				
PCB 170	<0,001 µg/L				
PCB 18	<0,01 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 189	<0,005 µg/L				
PCB 194	<0,001 µg/L				
PCB 20	<0,01 µg/L				
PCB 209	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 31	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 44	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,01 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
PCB 66	<0,01 µg/L				
PCB 77	<0,005 µg/L				
PCB 81	<0,005 µg/L				
Phosphate de tributyle	<0,10 µg/L				
<b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>					
Acide salicylique	<0,05 ng/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104002)**

**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'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale  
Santé Environnement,



Isabelle BARTHE-FRANQUIN