

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 4 octobre 2019

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

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>				<b>Prélevé le :</b> lundi 26 août 2019 à 11h40
<b>Installation</b>				<b>par :</b> LABORATOIRE DE VESOUL
<b>Point de surveillance</b>				<b>Type visite :</b> RP
<b>Localisation exacte</b>				<b>Type d'eau :</b> B
<b>Commune</b>				<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,9 °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 : 00106115 Référence laboratoire : HY1935-3159/1

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU			

#### CHLOROENZENES

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	2				
Hydrogénocarbonates	226 mg/L				
pH	7,7 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,6 unité pH				
Titre hydrotimétrique	25,8 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	<1,00 µg/L				
Manganèse total	<10 µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Antraquinone (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		
Hydroxyterbuthylazine	<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		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin 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	64 mg/L				
Chlorures	8,1 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	476 µS/cm				
Magnésium	18 mg/L				
Potassium	<1,0 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,1 mg(SiO2)				
Sodium	3,1 mg/L		200,00		
Sulfates	51 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	0,73 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,013 mg/L				
Cadmium	<0,01 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,11 mg/L				
Nickel	<0,2 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	70,00 %				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2 mg/L				
Nitrates (en NO3)	12 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,03 mg(P2O5)				
<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		

	<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 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		
Benthiavalicarbe-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		
Phenmédiphame	<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		

	<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 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		
Chlorantraniliprole	<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		
Fonicamide	<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>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		
Pencyuron	<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		
Pymétozine	<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	0,005 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		



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,02 µg/L		2,00		
Azaméthipos	<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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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° : 00102391)**

**Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Pour information, l'eau présente des traces de pesticides (1 molécule détectée parmi les 416 molécules recherchées).**

P/ Le Préfet,  
La responsable de l'unité territoriale  
santé-environnement de la Haute-Saône

  
Audrey JACUEN