

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

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

Vesoul, le 3 juillet 2020

RH 43728
ARRIVEE

06 JUL. 2020

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

Communauté de Communes

du Pays de 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 VEOLIA

Type	Code	Nom	
Élèvement	00105184		Prélevé le : mardi 26 mai 2020 à 13h40
Titre de gestion	0806	CC PAYS DE LURE VEOLIA	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	TTP 002527	STATION DE LURE	Type visite : P2
Intensité de surveillance	P 0000006665	RESERVOIR DU GRAND BOIS	Type d'eau : T
Qualification exacte	ROBINET RESERVOIR		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
Commune	LURE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

11,6 °C

25,00

RÉSULTATS DES MESURES DE DESINFECTION

Chlore libre

0,44 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,46 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : P1P2I

Code SISE de l'analyse : 00108903

Référence laboratoire : HY2022-1538/1

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

2,00

CHLOROGENES

Chloroneb

<0,005 µg/L

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00		
IVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L		0,10		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4			1,00	2,00
pH	6,9 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	4,0 °f				
Titre hydrotimétrique	5,0 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Antraquinone (HAP)	<0,08 µg/L				
ETABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Trietazine desethyl	<0,02 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	13 mg/L				
Chlorures	3,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	130 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,5 mg/L				
Potassium	<1,0 mg/L				
Sodium	3,7 mg/L				200,00
Sulfates	6,4 mg/L				250,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
Arsenic	0,80 µg/L		10,00		
Baryum	0,0546 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0066 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,06 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	12 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,32 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7 Bq/L				100,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CB, DIOXINES, FURANES					
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				
Propoxycarbazone-sodium	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,05 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Amitraze	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Captafol	<0,08 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Mandipropamide	<0,05 µg/L		0,10		
Mefenacet	<0,05 µg/L		0,10		
Méfluidide	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0,10		
S-Métolachlore	<0,100 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Tolyfluanide	<0,05 µg/L		0,10		
ESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop-P	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxyfop	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop-p	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,05 µg/L		0,10		
Quizalofop	<0,01 µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe sulfoné	<0,005 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005 µg/L		0,10		
Asulame	<0,005 µg/L		0,10		
Bendiocarbe	<0,05 µg/L		0,10		
Benomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,04 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,05 µg/L		0,10		
Ethyluree	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Furathiocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Mancozèbe	<2,0 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,005 µg/L		0,10		
Phenmédiophame	<0,100 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,005 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Thiobencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

.V : 00105184 page : 7

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

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

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

.V : 00105184 page : 9

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		0,50		
Tributyltin cation	<0,01 µg/L		0,10		
Triflumuron	<0,02 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Triforine	<0,100 µg/L		0,10		
ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,10 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,05 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		0,10		
ESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,01 µg/L		0,03		
DDD-2,4'	<0,001 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,001 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,001 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,01 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,01 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,02 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,01 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/L		0,10		
Endosulfan total	<0,02 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,01 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,001 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,001 µg/L		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
Quintozène	<0,04 µg/L		0,10		

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Fluoxastrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
ESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
ESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométon	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine	<0,005 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,02 µg/L		0,10		
Trietazine	<0,02 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,1 µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Prothioconazole	<1,00 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,005 µg/L		0,10		
ESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0,10		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

_V : 00105184 page : 13

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
Buturon	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<0,02 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,02 µg/L		0,10		
Siduron	<0,02 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,005 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
ASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,10 µg/L				
MUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<1,0 µg/L		10,00		
Bromoforme	<0,5 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,0 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,6 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,8 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,4 µg/L		100,00		
JBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.					
Acide salicylique	<50 ng/L				

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105184)

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre...). Lorsqu'il subsiste de telles canalisations à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le Directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale
Santé Environnement,



Isabelle BARTHE-FRANQUIN