

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 1 juin 2022

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 :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CC PAYS DE LURE

Type	Code	Nom	
Élévation	00111623		Prélevé le : lundi 25 avril 2022 à 11h15
Unité de gestion	0805	CC PAYS DE LURE	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI 000716	MOFFANS	Type visite : P2
Intervalle de surveillance	S 0000001778	RESERVOIR MOFFANS	Type d'eau : T
Caractérisation exacte	RESERVOIR		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	MOFFANS-ET-VACHERESSE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

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

RÉSULTATS RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,21 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
Type de l'analyse : P1P2I Code SISE de l'analyse : 00115351 Référence laboratoire : HY2218-1591/1

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	0,72 NFU			2,00

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0,5 µg/L		1,00	
---------	-----------	--	------	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L		3,00		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L		10,00		
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES					
Monobutylétain cation	<0,0025 µg/L				
VERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Benzidine	<0,050 µg/L				
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
Ethyluree	<0,50 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4			1,00	2,00
pH	6,3 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la 1 ^{er} échantillon	8,1 unité pH				
Titre alcalimétrique complet	<2,0 °f				
Titre hydrotimétrique	2,8 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	46 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
Anthraquinone (HAP)	<0,005 µg/L				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
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		
Aldicarbe sulfoné		<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde		<0,020 µg/L		0,10		
AMPA		<0,020 µg/L		0,10		
DDD-2,4'		<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'		<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'		<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'		<0,010 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon		<0,005 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon		<0,005 µg/L		0,10		
Dibutylétain cation		<0,00039 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA		<0,010 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate		<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree		<0,50 µg/L		0,10		
Fluazifop		<0,005 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA		<0,010 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde		<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis		<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans		<0,005 µg/L		0,03		
Hydroxycarbofuran-3		<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl		<0,010 µg/L		0,10		
loxynil		<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Thiofanox sulfoxyde		<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine desethyl		<0,005 µg/L		0,10		
ÉTABOLITES 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				
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	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,050 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
MINÉRALISATION					
Calcium	5,6 mg/L				
Chlorures	2,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	63 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	2,6 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Sodium	1,2 mg/L				200,00
Sulfates	4,9 mg/L				250,00
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	50 µg/L				200,00
Arsenic	<2 µg/L		10,00		
Baryum	0,097 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<2 µg/L		10,00		
HYGIÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L				2,00
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,1 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
PARAMÈTRES LIÉS À LA RADIOACTIVITÉ					
Activité alpha globale en Bq/L	0,06 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,06 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9 Bq/L				100,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16 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		
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				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,005 µg/L				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10			
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10			
Ametoctradine	<0,020 µg/L		0,10			
Amitraze	<0,005 µg/L		0,10			
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10			
Captafol	<0,010 µg/L		0,10			
Cyazofamide	<0,005 µg/L		0,10			
Cyflufenamide	<0,050 µg/L		0,10			
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10			
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10			
Dimethenamide-p	<0,030 µg/L		0,10			
Fenhexamid	<0,005 µg/L		0,10			
Fluopicolide	<0,005 µg/L		0,10			
Fluopyram	<0,005 µg/L		0,10			
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10			
Mandipropamide	<0,005 µg/L		0,10			
Mefenacet	<0,005 µg/L		0,10			
Méfénoxam	<0,10 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			
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10			
Pethoxamide	<0,005 µg/L		0,10			
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10			
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		0,10			
S-Métolachlore	<0,10 µg/L		0,10			
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10			
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10			
ESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020 µg/L		0,10			
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10			
2,4-DB	<0,050 µg/L		0,10			
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		0,10			
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10			
Dichlorprop-P	<0,030 µg/L		0,10			
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10			
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10			
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10			
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/L		0,10			
Mécoprop-p	<0,020 µg/L		0,10			
Propaquizafop	<0,020 µg/L		0,10			
Quizalofop	<0,050 µg/L		0,10			
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		0,10			
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020 µg/L		0,10		
Bendiocarbe	<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	<0,005 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/L		0,10		
Phenmédiphame	<0,020 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Thiobencarde	<0,005 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Acifluorfen	<0,020 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10		
Bixafen	<0,005 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0,10		
Chinométhionate	<0,005 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	<0,050 µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,050 µg/L		0,10		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,005 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,10 µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,005 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 total	<2,00 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,005 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		0,10		
Diméfurone	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Diphenylamine	<0,050 µg/L		0,10		
Diquat	<0,050 µg/L		0,10		
Dithianon	<0,10 µg/L		0,10		
Emamectine	<0,100 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,010 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/L		0,10		
Fonicamide	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazifop-P-butyl	<0,050 µg/L		0,10		
Flumioxazine	<0,005 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		0,10		
Flurprimidol	<0,005 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L		0,10		
Folpel	<0,010 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,020 µg/L		0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0,10		
Imazapyr	<0,020 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,010 µg/L		0,10		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/L		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L		0,10		
Mépanipirim	<0,005 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,050 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		0,10		
Metrafenone	<0,005 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0,10		
Oxyfluorfen	<0,010 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,020 µg/L		0,10		
Paraquat	<0,050 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0,10		
Piclorame	<0,100 µg/L		0,10		
Picolinafen	<0,005 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,030 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,005 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/L		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/L		0,10		
Pyréthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Pyridabène	<0,005 µg/L		0,10		
Pyridate	<0,010 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,005 µg/L		0,10		
Spinosad	<0,050 µg/L		0,10		
Spinosyne A	<0,050 µg/L		0,10		
Spinosyne D	<0,050 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L		0,10		
Teflubenzuron	<0,005 µg/L		0,10		
Terbacile	<0,005 µg/L		0,10		
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	<0,500 µg/L		0,50		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Tributyltin cation	<0,0001 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Triforine	<0,005 µg/L		0,10		
ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
ESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010 µg/L		0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azinphos éthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Cadusafos		<0,005 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos		<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Demeton S méthyl		<0,010 µg/L		0,10		
Diazinon		<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofenthion		<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorvos		<0,030 µg/L		0,10		
Diméthoate		<0,010 µg/L		0,10		
Ethephon		<0,050 µg/L		0,10		
Ethion		<0,005 µg/L		0,10		
Fonofos		<0,005 µg/L		0,10		
Fosthiazate		<0,005 µg/L		0,10		
Malathion		<0,005 µg/L		0,10		
Méthidathion		<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl		<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Phosalone		<0,005 µg/L		0,10		
Phoxime		<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Quinalphos		<0,005 µg/L		0,10		
Thiométon		<0,010 µg/L		0,10		
Trichloronat		<0,020 µg/L		0,10		
ESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine		<0,005 µg/L		0,10		
Betacyfluthrine		<0,010 µg/L		0,10		
Bifenthrine		<0,005 µg/L		0,10		
Bioresmethrine		<0,005 µg/L		0,10		
Cyperméthrine		<0,005 µg/L		0,10		
Deltaméthrine		<0,005 µg/L		0,10		
Esfenvalérate		<0,005 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine		<0,005 µg/L		0,10		
Perméthrine		<0,010 µg/L		0,10		
Piperonil butoxide		<0,005 µg/L		0,10		
Tefluthrine		<0,005 µg/L		0,10		
ESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine		<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle		<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine		<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobin		<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine		<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020 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		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 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	<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 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	<0,005 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	<0,020 µg/L		0,10		
Prothioconazole	<0,050 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
ESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluométuren	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		0,10		
Trinéapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
US-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3 µg/L		10,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,20 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,3 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,30 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,80 µg/L		100,00		

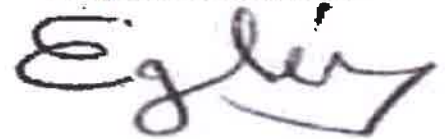
Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111623)

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.

ARRIVÉE
LE 21 JUIN 2023
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DU PAYS DE LAURE

Pour le directeur général,
L'ingénieure sanitaire



Sandrine EGLINGER

R4

ARRIVEE

01 JUIN 2022

les 785

**Communauté de Communes
du Pays de Lure**

Vu JM