

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

Vesoul, le 18 novembre 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 VEOLIA

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 02 octobre 2019 à 11h25
Prélèvement		00102840		par :	LABORATOIRE DE VESOUL
Unité de gestion		0806	CC PAYS DE LURE VEOLIA	Type visite :	P2
Installation	TTP	001190	STATION FORAGE CHERIMONT	Type d'eau :	T
Point de surveillance	P	0000001557	STATION FORAGE CHERIMONT	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
Localisation exacte			ROBINET STATION		
Commune			SAINT-GERMAIN		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité **Références de qualité**
inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,1 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,37 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
Type de l'analyse : P1P2 Code SISE de l'analyse : 00106560 Référence laboratoire : HY1940-3741/1

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

CHLOROBENZENES

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMP. 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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L		0,10		
EQUILIBRE 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	3,8 °f				
Titre hydrotimétrique	4,6 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<20 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Anthraquinone (HAP)	<0,08 µg/L				
METABOLITES 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	12 mg/L				
Chlorures	3,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	111 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	3,4 mg/L				
Potassium	<1,0 mg/L				
Sodium	3,1 mg/L				200,00
Sulfates	5,1 mg/L				250,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<20 µg/L				200,00
Arsenic	0,71 µg/L		10,00		
Baryum	0,0462 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0041 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,05 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
OXYGENE 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	0,1 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,05 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,07 Bq/L				
Activité Radon 222	115,6 Bq/L				100,00
Activité Tritium (3H)	<8 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	inférieure	supérieure
PESTICIDES 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		
PESTICIDES 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	inférieure	supérieure
PESTICIDES 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		
Mancozébe		<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		
Phenmédiaphame		<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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES 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			
Diméfurone	<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			
Flonicamide	<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		
Mépanipirim	<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		
Pacloutrazole	<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		
Propoxycarbazone-sodium	<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		
Pyriméthanol	<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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Terbacile	<0,02 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	<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		
PESTICIDES 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		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		0,10		
PESTICIDES 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
PESTICIDES 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		
Isofenfos		<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		
Oxydémeton 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		
PESTICIDES 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
PESTICIDES 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		
PESTICIDES 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		
PESTICIDES 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
PESTICIDES 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		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0,10		

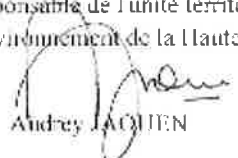
	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L			0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L			0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L			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-methyl-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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PLASTIFIANTS					
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				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<1,0 µg/L		10,00		
Bromoforme	<0,5 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,5 µg/L		100,00		
Chloroforme	2,1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,7 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	3,3 µg/L		100,00		
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.					
Acide salicylique	<0,05 ng/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102840)

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. A noter une teneur excessive en radon. Un contrôle spécifique sera mis en place. Un recontrôle sera effectuée

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


Audrey JACQUEN