

Vesoul, le 21 juillet 2016

REÇU LE  
 26 JUIL. 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SAS EAUX MINERALES DE VELLEMINFROY  
 8 rue du Luxembourg  
 68310 WITTELSHEIM

**Contrôle sanitaire des  
 EAUX MINERALES**

**SAS EAUX MINERALES DE VELLEMINFROY**

Les analyses sont effectuées par le laboratoire EUROFINS IPL Est de Maxeville.

Type	Code	Nom
Prélevement	00070129	
Unité de gestion	0498	SAS EAUX MINERALES DE VELLEMINFROY
Installation	UDI 003681	EMBOUTEILLAGE DE VELLEMINFROY
Point de surveillance	P 0000003631	LIGNE D'EMBOUTEILLAGE VELLEMINFROY
Localisation exacte	LIGNE 1L PET A 10H50	
Commune	VELLEMINFROY	

Prélevé le : mercredi 25 mai 2016 à 11h52  
 par : EUROFINS  
 Type visite : AC

**Mesures de terrain**

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : CDTCO

Code SISE de l'analyse : 00073871

Référence laboratoire : 16M029289-004

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélobimétrique NFU

<0,1 NFU

**CHLOROBENZENES**

Chlorobenzène

<0,005 µg/l

**COMPOUSÉS ORGANIQUES VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène

<0,2 µg/l

0,30

Ethylbenzène

<0,2 µg/l

Toluène

<0,5 µg/l

Xylène ortho

<0,2 µg/l

Xylènes (ortho+para+méta)

<0,2 µg/l

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,17		
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/l		1,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/l		1,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/l		1,00		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	22,2 °C				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,03		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/l		0,03		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	<0,3 mg/LCO3				
Hydrogénocarbonates	308 mg/L				
pH	7,4 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,3 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5,0 µg/l				
Manganèse total	25 µg/l		500,00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,00		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/l				
Atrazine-déiisopropyl	<0,005 µg/l				
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l				
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,05 µg/l				
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/l				
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l				
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l				
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	490 mg/L				
Chlorures	3,4 mg/L				
Conductivité à 25°C	2400 µS/cm				
Magnésium	64,6 mg/L				
Potassium	2,7 mg/L				
Résidu sec à 180°	2250 mg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Sodium	10,9 mg/L				
Sulfates	1170 mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<1,0 µg/l				
Antimoine	<2,0 µg/l		5,00		
Arsenic	<5,0 µg/l		10,00		
Baryum	<0,3 mg/L		1,00		
Bore mg/L	0,173 mg/L				
Cadmium	<1,0 µg/l		3,00		
Chrome total	<10,0 µg/l		50,00		
Cuivre	<0,01 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg/l CN		70,00		
Fluorures mg/L	0,14 mg/L		5,00		
Lithium	0,0217 mg/L				
Mercure	<0,015 µg/l		1,00		
Nickel	<10,0 µg/l		20,00		
Plomb	<5,0 µg/l		10,00		
Sélénium	<5,0 µg/l		10,00		
Strontium en µg/L	11400 µg/l				
Uranium en µg/l	1,7 µg/l				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,50 mg/L C				
Potentiel d'oxydo-réduction (Eh)	296,44 mV				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
Orthophosphates (en PO4)	<0,015 mg/L				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,64 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<1,27 Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<1,3 Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<6 Bq/l				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		100		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		20		
Bactéries coliformes /250ml-MS	<1 n/250mL		0		
Entérocoques /250 ml-MS	<1 n/250mL		0		
Escherichia coli /250ml -MF	<1 n/250mL		0		
Pseudomonas aéruginosa n/250ml -3Jr	<1 n/250mL		0		
Spores Bact.Anaér.Sulfito-réd./50ml	<1 n/50mL		0		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,05 µg/l				
Alachlore	<0,02 µg/l				
Amitraze	<0,020 µg/l				
Boscalid	<0,005 µg/l				
Captafol	<0,08 µg/l				
Carboxine	<0,02 µg/l				
Cyazofamide	<0,01 µg/l				
Cymoxanil	<0,005 µg/l				
Dichlofluanide	<0,02 µg/l				
Dichlormide	<0,05 µg/l				
Diméthénamide	<0,005 µg/l				
Fenhexamid	<0,005 µg/l				
Furalaxyl	<0,005 µg/l				
Isoxaben	<0,005 µg/l				
Mefenacet	<0,05 µg/l				
Méfluidide	<0,005 µg/l				
Méfonoxan	<0,005 µg/l				
Mépronil	<0,02 µg/l				
Métazachlore	<0,005 µg/l				
Métolachlore	<0,005 µg/l				
Napropamide	<0,005 µg/l				
Oryzalin	<0,005 µg/l				
Pretilachlore	<0,04 µg/l				
Propachlore	<0,005 µg/l				
Propyzamide	<0,005 µg/l				
S-Métolachlore	<0,05 µg/l				
Tébutam	<0,005 µg/l				
Tolyfluanide	<0,05 µg/l				
Zoxamide	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,005 µg/l				
2,4-D	<0,005 µg/l				
2,4-DB	<0,005 µg/l				
2,4-MCPA	<0,005 µg/l				
2,4-MCPB	<0,005 µg/l				
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/l				
Dichlorprop	<0,005 µg/l				
Dichlorprop-P	<0,005 µg/l				
Diclofop méthyl	<0,01 µg/l				
Fénoprop	<0,1 µg/l				
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l				

Type de l'analyse : CDTCO

Code SISE de l'analyse : 00073871

Référence laboratoire : 16M029289-004

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l				
Haloxyfop	<0,020 µg/l				
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,005 µg/l				
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01 µg/l				
Mécoprop	<0,005 µg/l				
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010 µg/l				
Mécoprop-p	<0,005 µg/l				
Propaquizafop	<0,05 µg/l				
Quizalofop	<0,005 µg/l				
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l				
Triclopyr	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,010 µg/l				
Aldicarbe sulfoné	<0,005 µg/l				
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005 µg/l				
Asulame	<0,005 µg/l				
Bendiocarbe	<0,05 µg/l				
Benfuracarbe	<0,005 µg/l				
Benomyl	<0,020 µg/l				
Carbaryl	<0,005 µg/l				
Carbendazime	<0,005 µg/l				
Carbétamide	<0,005 µg/l				
Carbofuran	<0,005 µg/l				
Carbosulfan	<0,005 µg/l				
Chlorbufame	<0,030 µg/l				
Chlorprophame	<0,04 µg/l				
Desmediphame	<0,005 µg/l				
Diallate	<0,02 µg/l				
Diethofencarbe	<0,05 µg/l				
Dimétilan	<0,005 µg/l				
EPTC	<0,050 µg/l				
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l				
Ethylenethiouree	<0,5 µg/l				
Ethyluree	<0,5 µg/l				
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l				
Furathiocarbe	<0,005 µg/l				
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l				
Indoxacarbe	<0,01 µg/l				
Iprovalicarb	<0,005 µg/l				
Méthiocarb	<0,005 µg/l				
Méthomyl	<0,005 µg/l				

Direction de la Santé Publique

Département Santé-Environnement  
Unité territoriale de Haute-Saône  
11 Boulevard des Alliés  
CS 10215  
70004 VESOUL Cedex  
Tel : 03 84 78 53 18  
Fax : 03 81 65 58 65



PLV : 00070129 page : 6

Type de l'analyse : CDTCO

Code SISE de l'analyse : 00073871

Référence laboratoire : 16M029289-004

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Molinate	<0,05 µg/l				
Oxamyl	<0,005 µg/l				
Phenmédiphame	<0,005 µg/l				
Promécarbe	<0,005 µg/l				
Propamocarbe	<0,1 µg/l				
Prophame	<0,030 µg/l				
Propoxur	<0,005 µg/l				
Prosulfocarbe	<0,02 µg/l				
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l				
Thiobencarde	<0,02 µg/l				
Thiodicarbe	<0,005 µg/l				
Thiofanox	<0,5 µg/l				
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/l				
Thirame	<0,100 µg/l				
Triallate	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l				
3-Ketocarbofuran	<0,005 µg/l				
Abamectin	<0,100 µg/l				
Acétamiprid	<0,005 µg/l				
Acide Hydroxybenzoïque	<0,05 µg/l				
Acifluorfen	<0,05 µg/l				
Aclonifén	<0,04 µg/l				
AMPA	<0,02 µg/l				
Anthraquinone (pesticide)	<0,08 µg/l				
Bénalaxyl	<0,005 µg/l				
Benfluraline	<0,005 µg/l				
Benoxacor	<0,005 µg/l				
Bentazone	<0,005 µg/l				
Benzidine	<0,005 µg/l				
Bifenox	<0,08 µg/l				
Bromacil	<0,005 µg/l				
Bromadiolone	<0,010 µg/l				
Bromopropylate	<0,05 µg/l				
Bupirimate	<0,08 µg/l				
Buprofézine	<0,05 µg/l				
Butraline	<0,01 µg/l				
Captane	<0,05 µg/l				
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l				
Chinométhionate	<0,08 µg/l				
Chlorbromuron	<0,005 µg/l				

Type de l'analyse : CDTCO

Code SISE de l'analyse : 00073871

Référence laboratoire : 16M029289-004

	<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>					
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l				
Chloridazone	<0,005 µg/l				
Chloromequat	<0,1 µg/l				
Chlorothalonil	<0,1 µg/l				
Chlorthal-diméthyl	<0,02 µg/l				
Chlorthiamide	<0,1 µg/l				
Chlorure de choline	<0,1 µg/l				
Clethodime	<0,1 µg/l				
Clomazone	<0,02 µg/l				
Clopyralid	<0,01 µg/l				
Coumafène	<0,005 µg/l				
Coumatétralyl	<0,005 µg/l				
Cycloxydime	<0,005 µg/l				
Cyprodinil	<0,01 µg/l				
Dazomet	<0,1 µg/l				
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/l				
Dichlobénil	<0,02 µg/l				
Dichorophène	<0,005 µg/l				
Dicofol	<0,05 µg/l				
Difenacoum	<0,020 µg/l				
Difethialone	<0,005 µg/l				
Diflufénicanil	<0,02 µg/l				
Diméfuron	<0,005 µg/l				
Diméthomorphe	<0,005 µg/l				
Dinocap	<0,02 µg/l				
Diquat	<0,1 µg/l				
Dithianon	<0,1 µg/l				
Dodine	<0,020 µg/l				
Ethofumésate	<0,005 µg/l				
Famoxadone	<0,020 µg/l				
Fénamidone	<0,005 µg/l				
Fénazaquin	<0,02 µg/l				
Fenpropidin	<0,005 µg/l				
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l				
Fipronil	<0,02 µg/l				
Fonicamide	<0,010 µg/l				
Fluazinam	<0,005 µg/l				
Flumioxazine	<0,020 µg/l				
Fluquinconazole	<0,005 µg/l				
Fluridone	<0,005 µg/l				
Flurochloridone	<0,02 µg/l				



Direction de la Santé Publique  
Département Santé-Environnement  
Unité territoriale de Haute-Saône  
11 Boulevard des Alliés  
CS 10215  
70004 VESOUL Cedex  
Tel : 03 84 78 53 18  
Fax : 03 81 65 58 65

PLV : 00070129 page : 8

Type de l'analyse : CDTCO

Code SISE de l'analyse : 00073871

Référence laboratoire : 16M029289-004

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Fluroxypir	<0,005 µg/l				
Fluroxypir-meptyl	<0,05 µg/l				
Flurprimidol	<0,030 µg/l				
Flurtamone	<0,005 µg/l				
Flutolanil	<0,005 µg/l				
Folpel	<0,08 µg/l				
Fomesafen	<0,005 µg/l				
Fosetyl-aluminium	<0,1 µg/l				
Glufosinate	<0,02 µg/l				
Glyphosate	<0,02 µg/l				
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/l				
Hexythiazox	<0,005 µg/l				
Imazalile	<0,005 µg/l				
Imazamox	<0,005 µg/l				
Imidaclopride	<0,005 µg/l				
Imizaquine	<0,005 µg/l				
Ioxynil octanoate	<0,1 µg/l				
Iprodione	<0,005 µg/l				
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l				
Isoxaflutole	<0,005 µg/l				
Lenacile	<0,005 µg/l				
Lufénuron	<0,005 µg/l				
Mefenpyr diethyl	<0,01 µg/l				
Mépanipirim	<0,02 µg/l				
Mepiquat	<0,1 µg/l				
Métalaxyle	<0,005 µg/l				
Métaldéhyde	<0,02 µg/l				
Métosulam	<0,005 µg/l				
Naptalame	<0,005 µg/l				
Norflurazon	<0,005 µg/l				
Nuarimol	<0,05 µg/l				
Ofurace	<0,005 µg/l				
Oxadiargyl	<0,02 µg/l				
Oxadixyl	<0,005 µg/l				
Oxyfluorène	<0,02 µg/l				
Paclobutrazole	<0,005 µg/l				
Paraquat	<0,1 µg/l				
Pencycuron	<0,005 µg/l				
Pendiméthaline	<0,005 µg/l				
Piclorame	<0,005 µg/L				
Prochloraze	<0,02 µg/l				



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Procymidone	<0,01 µg/l				
Propanil	<0,005 µg/l				
Propoxycarbazone-sodium	<0,01 µg/l				
Pymétrozine	<0,005 µg/l				
Pyréthrine	<0,08 µg/l				
Pyridabène	<0,02 µg/l				
Pyridate	<0,005 µg/l				
Pyrifénox	<0,005 µg/l				
Pyriméthanyl	<0,005 µg/l				
Quimerac	<0,005 µg/l				
Quinoxyfen	<0,05 µg/l				
Roténone	<0,005 µg/l				
Spiroxamine	<0,005 µg/l				
Tébufénozide	<0,1 µg/l				
Tébufenpyrad	<0,02 µg/l				
Teflubenzuron	<0,005 µg/l				
Terbacile	<0,005 µg/l				
Tétraconazole	<0,005 µg/l				
Tetradifon	<0,05 µg/l				
Thiabendazole	<0,005 µg/l				
Thiaclopride	<0,010 µg/l				
Thiamethoxam	<0,010 µg/l				
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/l		0,10		
Tridemorphe	<0,1 µg/l				
Triflumuron	<0,005 µg/l				
Trifluraline	<0,005 µg/l				
Vinchlorzoline	<0,04 µg/l				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005 µg/l				
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/l				
Dicamba	<0,005 µg/l				
Dinitrocrésol	<0,005 µg/l				
Dinoseb	<0,005 µg/l				
Dinoterbe	<0,005 µg/l				
Fénarimol	<0,02 µg/l				
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l				
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/l				
loxynil	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,01 µg/l				
Chlordane	<0,005 µg/l				

de la Santé Pu  
ment Santé-Environ  
rritoriale de Haut  
15  
04 VESOUL  
: 03 84  
ax : 03 84

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Chlordane alpha	<0,005 µg/l				
Chlordane bêta	<0,005 µg/l				
DDD-2,4'	<0,001 µg/l				
DDD-4,4'	<0,001 µg/l				
DDE-2,4'	<0,005 µg/l				
DDE-4,4'	<0,005 µg/l				
DDT-2,4'	<0,005 µg/l				
DDT-4,4'	<0,01 µg/l				
Dieldrine	<0,01 µg/l				
Dimétachlore	<0,005 µg/l				
Endosulfan alpha	<0,02 µg/l				
Endosulfan bêta	<0,01 µg/l				
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/l				
Endosulfan total	<0,02 µg/l				
Endrine	<0,01 µg/l				
Fenizon	<0,02 µg/l				
HCH alpha	<0,005 µg/l				
HCH bêta	<0,01 µg/l				
HCH delta	<0,005 µg/l				
HCH epsilon	<0,001 µg/l				
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/l				
Heptachlore	<0,005 µg/l				
Heptachlore époxide	<0,01 µg/l				
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l				
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/l				
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l				
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/l				
Isodrine	<0,01 µg/l				
Méthoxychlore	<0,02 µg/l				
Oxadiazon	<0,005 µg/l				
Quintozène	<0,04 µg/l				
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,1 µg/l				
Azamétiphos	<0,005 µg/l				
Azinphos éthyl	<0,02 µg/l				
Azinphos méthyl	<0,1 µg/l				
Bromophos éthyl	<0,01 µg/l				
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l				
Cadusafos	<0,1 µg/l				
Carbophénotion	<0,01 µg/l				
Chlorméphas	<0,04 µg/l				

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l			
Chlorpyriphos méthyl	<0,02 µg/l			
Coumaphos	<0,05 µg/l			
Déméton	<0,005 µg/l			
Demeton S méthyl	<0,1 µg/l			
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/l			
Diazinon	<0,02 µg/l			
Dichlofenthion	<0,02 µg/l			
Dichlorvos	<0,005 µg/l			
Diméthoate	<0,005 µg/l			
Disyston	<0,05 µg/l			
Ethephon	<0,1 µg/l			
Ethion	<0,005 µg/l			
Ethoprophos	<0,05 µg/l			
Etrimfos	<0,02 µg/l			
Fenchlorphos	<0,01 µg/l			
Fenitrothion	<0,01 µg/l			
Fenthion	<0,005 µg/l			
Fonofos	<0,015 µg/l			
Formothion	<0,05 µg/l			
Fosthiazate	<0,1 µg/l			
Hepténophos	<0,05 µg/l			
Iodofenphos	<0,02 µg/l			
Isazophos	<0,04 µg/l			
Isofenfos	<0,005 µg/l			
Malathion	<0,05 µg/l			
Méthamidophos	<0,10 µg/l			
Méthidathion	<0,05 µg/l			
Mévinphos	<0,1 µg/l			
Naled	<0,1 µg/l			
Ométhoate	<0,1 µg/l			
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l			
Parathion éthyl	<0,04 µg/l			
Parathion méthyl	<0,05 µg/l			
Phorate	<0,02 µg/l			
Phosalone	<0,04 µg/l			
Phosmet	<0,02 µg/l			
Phosphamidon	<0,005 µg/l			
Phoxime	<0,005 µg/l			
Profénofos	<0,005 µg/l			
Propargite	<0,05 µg/l			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Propétamphos	<0,02 µg/l				
Pyrazophos	<0,005 µg/l				
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/l				
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/l				
Quinalphos	<0,02 µg/l				
Sulfotepp	<0,01 µg/l				
Téméphos	<0,05 µg/l				
Terbuphos	<0,02 µg/l				
Tétrachlorvinphos	<0,05 µg/l				
Thiométon	<0,02 µg/l				
Triazophos	<0,05 µg/l				
Trichlorfon	<0,050 µg/l				
Trichloronat	<0,1 µg/l				
Vamidotion	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,04 µg/l				
Alphaméthrine	<0,05 µg/l				
Bifenthrine	<0,01 µg/l				
Bioresmethrine	<0,01 µg/l				
Cyfluthrine	<0,05 µg/l				
Cyperméthrine	<0,08 µg/l				
Deltaméthrine	<0,08 µg/l				
Dépallethrine	<0,03 µg/l				
Esfenvalérate	<0,04 µg/l				
Fenpropathrine	<0,04 µg/l				
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l				
Lambda Cyhalothrine	<0,04 µg/l				
Perméthrine	<0,04 µg/l				
Phenothrine	<0,02 µg/l				
Piperonil butoxide	<0,04 µg/l				
Resmethrine	<0,05 µg/l				
Tefluthrine	<0,02 µg/l				
Tralométhrine	<0,1 µg/l				
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/l				
Kresoxim-méthyle	<0,01 µg/l				
Picoxystrobine	<0,005 µg/l				
Pyraclostrobine	<0,005 µg/l				
Trifloxystrobine	<0,04 µg/l				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/l				

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Flazasulfuron	<0,005 µg/l			
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l			
Foramsulfuron	<0,005 µg/l			
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l			
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/l			
Nicosulfuron	<0,005 µg/l			
Prosulfuron	<0,005 µg/l			
Rimsulfuron	<0,005 µg/l			
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l			
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l			
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l			
Triasulfuron	<0,005 µg/l			
Tribenuron-méthyle	<0,1 µg/l			

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l			
Atrazine	<0,005 µg/l			
Cyanazine	<0,005 µg/l			
Cyromazine	<0,1 µg/l			
Desmétryne	<0,005 µg/l			
Flufenacet	<0,005 µg/l			
Hexazinone	<0,005 µg/l			
Métamitron	<0,020 µg/l			
Métribuzine	<0,005 µg/l			
Prométhrine	<0,005 µg/l			
Prométon	<0,005 µg/l			
Propazine	<0,005 µg/l			
Sébutylazine	<0,005 µg/l			
Secbuméton	<0,005 µg/l			
Simazine	<0,005 µg/l			
Terbuméton	<0,005 µg/l			
Terbutylazin	<0,005 µg/l			
Terbutryne	<0,005 µg/l			

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,1 µg/l			
Azaconazole	<0,1 µg/l			
Bitertanol	<0,005 µg/l			
Bromuconazole	<0,05 µg/l			
Cyproconazol	<0,005 µg/l			
Difénoconazole	<0,005 µg/l			
Diniconazole	<0,005 µg/l			
Epoxyconazole	<0,005 µg/l			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Fenbuconazole	<0,005 µg/l				
Florasulam	<0,005 µg/l				
Fludioxonil	<0,005 µg/l				
Flusilazol	<0,005 µg/l				
Flutriafol	<0,005 µg/l				
Hexaconazole	<0,005 µg/l				
Metconazol	<0,005 µg/l				
Myclobutanil	<0,005 µg/l				
Penconazole	<0,05 µg/l				
Propiconazole	<0,005 µg/l				
Tébuconazole	<0,005 µg/l				
Triadiméfon	<0,005 µg/l				
Triadiminol	<0,005 µg/l				
Triazamate	<0,100 µg/l				
Triticonazole	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,005 µg/l				
Sulcotrione	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l				
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l				
Buturon	<0,005 µg/l				
Chloroxuron	<0,005 µg/l				
Chlorsulfuron	<0,005 µg/l				
Chlortoluron	<0,005 µg/l				
Cycluron	<0,050 µg/l				
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l				
Diflubenzuron	<0,005 µg/l				
Diuron	<0,005 µg/l				
Ethidimuron	<0,005 µg/l				
Fénuron	<0,005 µg/l				
Flufénoxuron	<0,02 µg/l				
Hexaflumuron	<0,005 µg/l				
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/l				
Isoproturon	<0,005 µg/l				
Linuron	<0,005 µg/l				
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l				
Métobromuron	<0,05 µg/l				
Métoxuron	<0,005 µg/l				
Monolinuron	<0,005 µg/l				

de la Santé Publique  
Département Santé-Environnement  
Unité territoriale de Haute-Saône  
11 Boulevard des Alliés  
CS 10215  
70004 VESOUL Cedex  
Tel : 03 84 78 53 18  
Fax : 03 81 65 58 65

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Monuron	<0,005 µg/l				
Néburon	<0,02 µg/l				
Thébutiuron	<0,005 µg/l				
Thiazfluron	<0,005 µg/l				
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/l				
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,1 µg/l				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<5,0 µg/l		3,00		
Bromoforme	<1,0 µg/l		1,00		
Chlorate	<50 µg/l				
Chlorite en mg/L	<0,05 mg/L				
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/l		1,00		
Chloroforme	0,6 µg/l		1,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		1,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1,00 µg/l				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00070129)

Analyse réalisée dans le cadre de la visite de récolement. Cette eau minérale naturelle conditionnée respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté ministériel du 14 mars 2007 modifié.

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



Sandrine ALLAIRE