

15 JUL. 2016

PLV : 00070016 page : 1

Vesoul, le 7 juillet 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SIEVO DU VAL DE L'OGNON  
 3, RUE DU VAL DE L'OGNON

25170 COURCHAPON

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SIEVO DU VAL DE L'OGNON

Les analyses sont effectuées par le laboratoire départemental vétérinaire et d'hydrologie de Vesoul  
 et/ou CARSO - laboratoire santé environnement hygiène de Lyon.

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 27 juin 2016 à 09h20
Prélèvement	00070016		par : LABORATOIRE DE VESOUL
Unité de gestion	0370	SIEVO DU VAL DE L'OGNON	Type visite : D2
Installation	UDI 001023	SIEVO DU VAL DE L'OGNON	
Point de surveillance	S 0000001327	CHANCEY	
Localisation exacte	MME EMERY THÉRÈSE - 2 IMPASSE DES TILLEULS		
Commune	CHANCEY		

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	19,1 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,16 mg/LCl2				
Chlore total	0,22 mg/LCl2				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00073757

Référence laboratoire : HY1627-2248/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00

### **COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

INFORMATION DU PUBLIC : la conclusion sanitaire doit être affichée dans les 2 jours après réception ( code de la santé publique)

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/l				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,020 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	397 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,545 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/l		20,00		
Plomb	10 µg/l		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

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 : 00070016 page : 3

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00070016)**

**L'eau peut être consommée.**

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

**Sandrine ALLAIRE**

