

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### AD. COM. CHAUX LA LOTIERE

Vesoul, le 18 juin 2015

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHAUX LA LOTIERE  
MAIRIE

70190 CHAUX LA LOTIERE

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00066277	
Unité de gestion		0055	AD. COM. CHAUX LA LOTIERE
Installation	UDI	000554	CHAUX LA LOTIERE
Point de surveillance	P	0000000562	CHAUX LA LOTIERE
Localisation exacte	M. CHEVALIER MAURICE - 2 RUE DU CORDONNET		
Commune	CHAUX LA LOTIERE		

Prélevé le : mardi 09 juin 2015 à 11h10  
par : LABORATOIRE DE VESOUL  
Type visite : D2

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,7 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,26 mg/LCl <sub>2</sub>					
Chlore total	0,26 mg/LCl <sub>2</sub>					

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00070007

Référence laboratoire : HY1524-1835/1

	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 néphélobimétrique NFU	0,70 NFU				2,00	
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	13 µg/l				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,040 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	283 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	0,081 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/l		20,00		
Plomb	2 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00066277)**

**L'eau peut être consommée.**

**Pour le directeur de la Veille/Sécurité  
Sanitaire et Environnementale par intérim  
L'ingénieur responsable de l'Unité territoriale  
santé environnement de Haute-Saône**



**Jérôme RAIBAUT**

