

Vesoul, le 30 juin 2017

REÇU LE 07 JUL. 2017

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE SORANS LES BREUREY  
MAIRIE

70190 SORANS LES BREUREY

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**AD. COM. SORANS LES BREUREY**

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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00073214		lundi 15 mai 2017 à 11h25
Unité de gestion	0218	AD. COM. SORANS LES BREUREY	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI 002275	SORANS BREUREY THEY	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000002721	HAMEAU DE BREUREY	
Localisation exacte	M. FAIVRE Patrick - 9 rue des Bruyères		
Commune	SORANS LES BREUREY		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,14 mg/LCl2				
Chlore total	0,15 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1D2      Code SISE de l'analyse : 00076933      Référence laboratoire : HY1720-1693/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,58 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)

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00076933

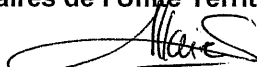
Référence laboratoire : HY1720-1693/1

	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	25 µg/l				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</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	344 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	0,022 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° : 00073214)**

**L'eau peut être consommée.**

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



**Sandrine ALLAIRE**