

Vesoul, le 29 juin 2016

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BOULT  
MAIRIE

70190 BOULT

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
AD. COM. BOULT**

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
Prélèvement		00069699	
Unité de gestion		0030	AD. COM. BOULT
Installation	UDI	000524	BOULT FONTENOTTES
Point de surveillance	P	0000000532	BOULT FONTENOTTES
Localisation exacte			10 ROUTE DE BUSSIÈRES. MME SAINTVOIRIN JOSIANE
Commune			BOULT

Prélevé le : mercredi 01 juin 2016 à 11h00  
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	15,5 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,17 mg/LCl2					
Chlore total	0,17 mg/LCl2					

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00073436

Référence laboratoire : HY1623-1882/1

	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	<0,50 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)

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00073436

Référence laboratoire : HY1623-1882/1

	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	7,6 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 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	314 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	0,123 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 NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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	13 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 : 00069699 page : 3

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00069699)**

L'eau peut être consommée.

Pour le Directeur général,  
Le Chef de l'Unité Territoriale Santé-Environnement,

  
Jérôme RAIBAUT