

Vesoul, le 31 mars 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	00069035	
Unité de gestion	0030	AD. COM. BOULT
Installation	UDI 002753	BOULT RESEAU CHANOIS
Point de surveillance	P 0000001406	BOULT RESEAU CHANOIS
Localisation exacte	5 Rue de France, M. HUGUES Bernard	
Commune	BOULT	

Prélevé le : lundi 21 mars 2016 à 11h00  
 par : LABORATOIRE DE VESOUL  
 Type visite : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,3 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,18 mg/LCl2					
Chlore total	0,18 mg/LCl2					

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00072776

Référence laboratoire : HY1613-0966/1

	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	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00072776

Référence laboratoire : HY1613-0966/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	307 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<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	<b>1 n/100mL</b>				<b>0</b>
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00069035)**

L'eau présente une qualité microbiologique insuffisante. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont en général des pathologies de type gastro-entérique. Votre collectivité a été avertie de cette contamination par une télécopie le 23 mars 2016. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

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

Jérôme RAIBAUT