

**CONTROLE SANITAIRE  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**DELEGATION TERRITORIALE  
DE SAÔNE-ET-LOIRE**

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LUX  
MAIRIE  
2, RUE BALAY  
71100 LUX

**Mâcon, le 18 décembre 2015**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

**GRAND CHALON - REGIES**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00070803		lundi 14 décembre 2015 à 09h06
Unité de gestion	0274	GRAND CHALON - REGIES	par : CARSO / VACATAIRE 1
Installation	UDI 001026	SAINT REMY ET ENVIRONS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001570	BOURG	
Localisation exacte		WC MAIRIE	
Commune		LUX	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15,2 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,23 mg/LCl <sub>2</sub>					
Chlore total	0,24 mg/LCl <sub>2</sub>					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1SFM Code SISE de l'analyse : 00078666 Référence laboratoire : LSE1512-10269

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00	
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt				15,00	
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					

**INFORMATION DU PUBLIC : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art.2 du décret 94-841)**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,28 NFU				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	733 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	<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° : 00070803)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.