

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

REÇU  
30 OCT. 2015  
Mairie de Lux

Mâcon, le 26 octobre 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
Prélèvement	00070110	
Unité de gestion	0274	GRAND CHALON - REGIES
Installation	UDI 001026	SAINT REMY ET ENVIRONS
Point de surveillance	S 0000001570	BOURG
Localisation exacte		MAIRIE
Commune		LUX

Prélevé le : mercredi 14 octobre 2015 à 10h34  
par : CARSO / VACATAIRE 1  
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	17,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,19 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,21 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 : 00077973 Référence laboratoire : LSE1510-5202

	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	0,13 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	710 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° : 00070110)

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

