

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

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

REÇU LE
11 SEP. 2015
Mairie de Lux

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

Mâcon, le 8 septembre 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	00069638		Prélevé le : jeudi 03 septembre 2015 à 11h53
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		TOILETTE MAIRIE	
Commune		LUX	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,22 mg/LCl2					
Chlore total	0,23 mg/LCl2					

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 : 00077502 Référence laboratoire : LSE1509-7584

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
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.					

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1SFM

Code SISE de l'analyse : 00077502

Référence laboratoire : LSE1509-7584



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	691 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00069638)

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

