

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 2 octobre 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE LES ROUSSES  
 MAIRIE  
  
 39220 LES ROUSSES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00101453		<b>Prélevé le :</b> mercredi 26 septembre 2018 à 13h30
<b>Installation</b>		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	<b>par :</b> BOUILLIER ALAIN- LDA39
<b>Point de surveillance</b>		UDI 001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		P 0000002017	CENTRE BOURG	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		restaurant les logettes - 344 rue pasteur - bar	ROUSSES (LES)	<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	5,4 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	8,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub>	0,08 mg/L				
Chlore libre	0,00 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,00 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
 Type de l'analyse : 039D1C Code SISE de l'analyse : 00101809 Référence laboratoire : 18092005522401

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
ODEUR SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,47 NFU			2,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	297 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	56 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	62 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° : 00101453)**

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

Pour le directeur général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON