

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 8 octobre 2019

MADAME, 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>		00105337		<b>Prélevé le :</b> lundi 30 septembre 2019 à 09h20
<b>Installation</b>		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	<b>par :</b> FANNY HUNKELER - LDA39
<b>Point de surveillance</b>	UDI	001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	S	0000002929	LA CURE	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>	BURNEY Gilbert - 11 rue des Gentianes - cuisine			<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
	ROUSSES (LES)			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,0 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,7 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	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
 Type de l'analyse : D1C      Code SISE de l'analyse : 00105693      Référence laboratoire : 19092005763601

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

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

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,38 NFU		2,00

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	313 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	35 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° : 00105337)**

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