

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 6 mars 2019

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>Prélevé le :</b> lundi 25 février 2019 à 12h00
<b>Unité de gestion</b>		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE		<b>par :</b> FANNY HUNKELER - LDA39
<b>Installation</b>	UDI	001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES		<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	S	0000003066	LA DOYE		<b>Type d'eau :</b> T
<b>Localisation exacte</b>	TAHIR Souhila - 40 route de Prémanon - cuisine				<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
<b>Commune</b>	ROUSSES (LES)				

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	4,7 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,9 unité pH		6,50      9,00
----	--------------	--	----------------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub>	<0,04 mg/L		
Chlore libre	<0,02 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 : 00103223      Référence laboratoire : 19021801205101

#### 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	0,35 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	318 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	14 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 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° : 00102867)**

**Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Référence de qualité non satisfaisante pour les paramètres suivants : Spores anaerobies sulfito-reducteurs**

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



Frank KRON