

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 8 février 2021

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>Prélevé le :</b> lundi 01 février 2021 à 10h30
<b>Unité de gestion</b>		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	<b>par :</b> FRANCK PETITJEAN
<b>Installation</b>	UDI	001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	P	000002017	CENTRE BOURG	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Localisation exacte</b>	Résidence Plein soleil - 820 route du Noirmont - sanitaires			<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
<b>Commune</b>	ROUSSES (LES)			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,3 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,10 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 : 00110891      Référence laboratoire : 21012900946701

#### Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	180 µg/L			200,00	
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	464 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	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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° : 00110535)**

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