

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 30 avril 2019

MADAME, MONSIEUR  
 MAIRIE DE DOMBLANS  
 232 RUE DESIRE MONNIER  
  
 39210 DOMBLANS

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.COMM. DE DOMBLANS

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00103428		<b>Prélevé le :</b> mercredi 24 avril 2019 à 12h00
<b>Installation</b>		0070	ADD.COMM. DE DOMBLANS	<b>par :</b> PIERRE-SÉBASTIEN RIVET - LDA39
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000406	DOMBLANS	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	P	0000000485	CENTRE BOURG	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>			Restaurant chez Popey Madame Samson - 17 route de Voiteur - DOMBLANS	<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

16,4 °C

25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,4 unité pH

6,50

9,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,15 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,20 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103784

Référence laboratoire : 19041502452101

#### 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

0,52 NFU

2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	578 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	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103428)**

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