

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 5 février 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>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
élévemet	00102640		Prélevé le : lundi 28 janvier 2019 à 09h30
ntité de gestion	0070	ADD.COMM. DE DOMBLANS	par : BOUILLIER ALAIN- LDA39
stallation	UDI 000406	DOMBLANS	Type visite : D1
oint de surveillance	P 0000000485	CENTRE BOURG	Type d'eau : T
ocalisation exacte	MONNIER Marie Thérèse - 79 chemin du gros tilleul - cuisine		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
ommune	DOMBLANS		

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,2 °C				25,00	
<b>QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00	
<b>ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/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 : 00102996 Référence laboratoire : 19012100615301

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

### **ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0			
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU			2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	588 µS/cm			200,00	1100,00
<b>ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
<b>ARAMETRES 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° : 00102640)**

**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