

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 24 mai 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIVU DE LA FIN DE CHAMPAGNE  
Mairie de La Barre  
3, rue de la Messotte  
39700 LA BARRE

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 :  
**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

### ADD.DU SIVU DE LA FIN DE CHAMPAGNE

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 17 mai 2022 à 11h30	
Prélèvement		00114706		par :	FANNY HUNKELER - LDA39	
Unité de gestion		0331	ADD.DU SIVU DE LA FIN DE CHAMPAGNE	Type visite :	D1	
Installation	TP	001414	LA BARRE	Type d'eau:	T	
Point de surveillance	P	0000001752	SORTIE STATION	Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION	
Localisation exacte	BIDAULT Jeannine - 2 place du chêne -cuisine		BARRE (LA)			
Commune						

### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

### **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	17,8 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

### **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

### **RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00115062

Référence laboratoire : 22050503975901

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

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

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

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	670 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	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0			0

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114706)

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