

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 24 mai 2022

MADAME, MONSIEUR  
MAIRIE DE CHAMPAGNEY  
MAIRIE  
  
39290 CHAMPAGNEY

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 SIE DE MONTMIREY-LE-CHÂTEAU

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00114682		Prélevé le : mardi 17 mai 2022 à 10h05
Unité de gestion		0213	ADD.DU SIE DE MONTMIREY-LE-CHÂTEAU	par : FANNY HUNKELER - LDA39
Installation	UDI	001465	SIE DE MONTMIREY	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001898	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAUMY Lucette - 1 rue du pasquier- cuisine été			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	CHAMPAGNEY			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	18,3 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH		6,50      9,00
----	--------------	--	----------------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,11 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 : 00115038      Référence laboratoire : 22050503975001

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	5,1 µg/L				200,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	451 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	<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° : 00114682)**

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