



Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 9 avril 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT SIE DE MONTMIREY 7 Place des Cygnes

39290 THERVAY

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-CHÄTEAU

Prélèvement Unité de gestion Installation Point de surveillance

Localisation exacte

Commune

**Type Code**00121187
0213 ADI

ADD.DU SIE DE MONTMIREY-LE-CHÄTEAU

UDI 001465 SIE DE MONTMIREY S 0000001902 CENTRE BOURG

Nom

LUDER Marie-Claude - 25 rue de Montmirey le Château - cuisine

MONTMIREY-LA-VILLE

Prélevé le: mercredi 27 mars 2024 à 09h15

par: FANNY HUNKELER - LDA39

Type visite: D2
Type d'eau: T

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,39 mg(Cl2)/L 0,40 mg(Cl2)/L				

## **Analyse laboratoire**

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

Type del'analyse : 39D2 Code SISE de l'analyse : 00121544 Référence laboratoire : 24032102517101

	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





## Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

PLV: 00121187 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
			Cupocu.		Сиролош
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		1	'	'	1
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	453 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			·		
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 μg/L		5,00		
Chrome total	<5 μg/L		50,00		
Cuivre	0,033 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,09 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
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		





Direction de la Santé Publique **Unité Territoriale Santé Environnement du Jura** 

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00121187)

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

Pour le directeur de la santé publique, L'ingénieur d'études sanitaires,

Frank KRON