

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 8 février 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-CHÂTEAU

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00120646		mardi 30 janvier 2024 à 09h40
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 0000001903	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	KOELLER Laurent - 1 rue basse - cuisine		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	MONTMIREY-LE-CHATEAU		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,2 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,44 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,59 mg(Cl ₂)/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 : 00121003 Référence laboratoire : 24012500793201

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
FER ET MANGANESE					
Fer total	2,7 µg/L			200,00	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	454 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	43 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	51 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° : 00120646)

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