

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 23 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-CHÂTEAU

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00121294		mardi 16 avril 2024 à 11h10
Unité de gestion	0213	ADD.DU SIE DE MONTMIREY-LE-CHÂTEAU	par : CAPUCINE VOLANT
Installation	UDI 001465	SIE DE MONTMIREY	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001904	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	Mme BEAUJARD Fanny - 4 rue de Pesmes - Cuisine		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	MUTIGNEY		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,7 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,48 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,50 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 : 00121651 Référence laboratoire : 24041103129501

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	1,3 µg/L				200,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	450 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	<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			

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement du Jura

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121294)

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