

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 8 février 2021

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADD.DU SIVU DE LA FIN DE CHAMPAGNE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00110555	ADD.DU SIVU DE LA FIN DE CHAMPAGNE	Prélevé le : mardi 02 février 2021 à 10h45
Installation	TTP	001414	LA BARRE	par : MARIE SCHIELE
Point de surveillance	P	0000001752	SORTIE STATION	Type visite : P1
Localisation exacte	Robinet Tuyau			Type d'eau : T1
Commune	BARRE (LA)			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,02 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00110911 Référence laboratoire : 21012500715401

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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	28,9 °f				
Titre hydrotimétrique	32,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	19 mg/L			200,00	250,00
Conductivité à 25°C	643 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	25 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,51 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,00 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110555)

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