

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 30 octobre 2018

MADAME, MONSIEUR
MAIRIE DE SARROGNA

39270 SARROGNA

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.COMM. DE SARROGNA

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00101595		Prélevé le : mercredi 10 octobre 2018 à 11h00
Installation		0164	ADD.COMM. DE SARROGNA	par : FRANCK PETITJEAN
Point de surveillance	TTP	003519	BAREZIA	Type visite : P1
Localisation exacte	P	0000003178	SORTIE STATION BAREZIA	Type d'eau : T3
Commune		SARROGNA		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

10,8 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,6 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,80 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,90 mg(Cl₂)/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 : 00101951

Référence laboratoire : 18100205905101

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

<0,20 NFU

1,00

0,50

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	28,4 °f					
Titre hydrotimétrique	29,3 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	2,8 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	543 µS/cm			200,00		1100,00
Sulfates	7,8 mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,70 mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	2,9 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO2)	0,00 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
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° : 00101595)

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

Pour le directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON