

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 23 août 2021

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
COM COM PAYS DE LURE  
ZA DE LA SALINE - RUE DES BERNIERS  
BP 50  
70204 LURE

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**

### CC PAYS DE LURE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00109082		Prélevé le : mardi 27 juillet 2021 à 13h20
Unité de gestion		0805	CC PAYS DE LURE	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	TTP	002071	STATION DE FAYMONT	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000002518	STATION DE FAYMONT	Type d'eau: T
Localisation exacte	STATION			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	FAYMONT			

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	18,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL      7001  
Type de l'analyse : P1      Code SISE de l'analyse : 00112812      Référence laboratoire : HY2131-2844/1

#### 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	<0,50 NFU			2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3			1,00	2,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	11,1 °f				
Titre hydrotimétrique	12,0 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	37 mg/L				
Chlorures	2,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	254 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,3 mg/L				
Potassium	2,1 mg/L				
Sodium	5,6 mg/L				200,00
Sulfates	5,7 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	11 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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 de Haute-Saône

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109082)

Eau légèrement agressive. L'eau peut être consommée.

Pour le Directeur général,  
La cheffe par intérim de l'Unité Territoriale  
Santé Environnement

  
Xavière CORNEBOIS