

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 28 mars 2022

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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### SMIFE DE GOUHENANS

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
		00110959		<b>Prélevé le :</b> lundi 28 février 2022 à 10h00
<b>Unité de gestion</b>		0274	SMIFE DE GOUHENANS	<b>par :</b> LABORATOIRE DE VESOUL
<b>Installation</b>	TTP	004089	STATION SIAEP GOUHENANS MELANGE	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000004059	STATION SIAEP GOUHENANS MELANGE	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Localisation exacte</b>	RESERVOIR			<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
<b>Commune</b>	VY-LES-LURE			

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,3 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,17 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 : 00114688 Référence laboratoire : HY2210-0764/1

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique 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	4			1,00	2,00
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	8,7 °f				
Titre hydrotimétrique	11,0 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	29 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	32 mg/L				
Chlorures	4,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	236 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	6,0 mg/L				
Potassium	1,2 mg/L				
Sodium	4,0 mg/L				200,00
Sulfates	17 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,59 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	10 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,020 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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 de Haute-Saône

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110959)**

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre...). Lorsqu'il subsiste de telles canalisations à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le directeur général,  
L'ingénieure sanitaire



Sandrine EGLINGER

R9  
Vo JM

ARRIVEE

28 MARS 2022

47986

Communauté de Communes  
du Pays de Lure

*[Faint, illegible text or stamp]*