

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 23 mai 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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

### CC PAYS DE LURE VEOLIA

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
		00111494		<b>Prélevé le :</b> lundi 02 mai 2022 à 12h35
<b>Unité de gestion</b>		0806	CC PAYS DE LURE VEOLIA	<b>par :</b> LABORATOIRE DE VESOUL
<b>Installation</b>	UDI	000838	SIAEP LE GRAND CHERIMONT	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000931	LA COTE	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Localisation exacte</b>	21 Route de Magny d'Anigon, Monsieur GIRARD Daniel			<b>Motif :</b> CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTI
<b>Commune</b>	COTE (LA)			

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,1 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L		
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L		

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00115222 Référence laboratoire : HY2219-1664/1

#### 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

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	92 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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° : 00111494)

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.

ARS Bourgogne-Franche-Comté  
Unité Territoriale Santé Environnement de la Haute-Saône  
www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr

Pour le directeur général,  
L'ingénieure sanitaire



Sandrine EGLINGER

Vu JN R

ARRIVEE

24 MAI 2022 u95u7

Communauté de Communes  
du Pays de Lure