

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Vesoul, le 3 avril 2019

Mst
ARRIVEE
04 AVR. 2019
Communauté de Communes
du Pays de Lure
43277

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 VEOLIA

Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 19 mars 2019 à 12h10
Prélèvement	00100511		par : LABORATOIRE DE VESOUL
Unité de gestion	0806	CC PAYS DE LURE VEOLIA	Type visite : D1
Installation	UDI 000604	LURE	Type d'eau : T
Point de surveillance	S 0000000617	LURE SUD	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Localisation exacte	M. MEILLIERE René - 27 rue Jean Jaurés		
Commune	LURE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,7 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00104232 Référence laboratoire : HY1912-1007/1

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,50 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

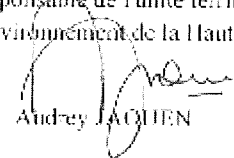
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	145 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	100 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	81 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100511)

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. L'eau présente des risques de contamination fécale. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont en général des pathologies de type gastro-entérique. Votre collectivité a été avertie de cette contamination par un courriel le 22 mars 2019. Un recontrôle a été programmé. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

P/ Le Préfet,
La responsable de l'unité territoriale
santé-environnement de la Haute-Saône


Audrey JACHEN

