

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

Vesoul, le 10 avril 2019

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 25 mars 2019 à 11h20
Unité de gestion		00100644		par :	LABORATOIRE DE VESOUL
Installation		0806	CC PAYS DE LURE VEOLIA	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	001190	STATION FORAGE CHERIMONT	Type d'eau :	T
Localisation exacte	P	0000001557	STATION FORAGE CHERIMONT	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune			ROBINET STATION		
			SAINT-GERMAIN		

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

14,3 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,46 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,50 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001

Type del'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00104362

Référence laboratoire : HY1913-1081/1

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

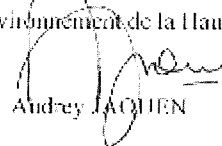
2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4			1,00	2,00
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	6,8 °f				
Titre hydrotimétrique	7,6 °f				
MINERALISATION					
Calcium	23 mg/L				
Chlorures	3,4 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	158 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,0 mg/L				
Potassium	<1,0 mg/L				
Sodium	3,3 mg/L				200,00
Sulfates	5,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,1 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	6,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100644)

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.

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


Audrey JAQUEN

