

RH
 ARRIVEE

11 MAI 2020

Communauté de Communes
 du Pays de Lure

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

Vesoul, le 11 mai 2020

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

4446

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	
Prélèvement	00104622		Prélevé le : mardi 07 avril 2020 à 10h45
Unité de gestion	0806	CC PAYS DE LURE VEOLIA	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	TTP 001190	STATION FORAGE CHERIMONT	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001557	STATION FORAGE CHERIMONT	Type d'eau: T
Localisation exacte	ROBINET STATION		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	SAINT-GERMAIN		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité Références de qualité
 inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,39 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00108342 Référence laboratoire : HY2015-1109/1

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	6,3 unité pH				6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	2,1 °f					
Titre hydrotimétrique	3,6 °f					
MINERALISATION						
Calcium	9,8 mg/L					
Chlorures	5,9 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	101 µS/cm				200,00	1100,00
Magnésium	3,2 mg/L					
Potassium	<1,0 mg/L					
Sodium	3,8 mg/L					200,00
Sulfates	5,0 mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,3 mg/L			1,00		
Nitrates (en NO ₃)	15 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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		



● Agence Régionale de Santé
Bourgogne-
Franche-Comté

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104622)

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'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale
Santé Environnement,

Isabelle BARTHE-FRANQUIN