



ARRIVEE *rsuty*
 14 MAI 2019 *6h15*
 Communauté de Communes
 du Pays de Lure

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS
 DE LURE

Rue des Berniers - ZA de la Saline
 70200 LURE

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
 Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

Unité de gestion	805	CC PAYS DE LURE
Installation	070000695	RESEAU LOMONT
Point surveillance	742	LOMONT
Commune prélèvement	LOMONT	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM	
Préleveur	LDVH	Date Prél 06/05/2019 Heure Prél 09:45
Date début analyse	06/05/2019	Date Récept 06/05/2019 Heure Récep 14:00

RAPPORT D'ESSAI **HY1919-1595**

Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 5

Lieu exact prélèvement 8 Rue de la Mairie, Mme CARTERON Madeleine
 Eau TRAITEE

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	LG			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,17	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,17	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	12,4	°C	/	25

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Microorganismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	<1	/ml	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/ml	/	/
# Coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 ml	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 ml	0	/
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	0	/

EXAMEN CHIMIQUE D1

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			
Odeur	Qualitative	nulle			
# pH	NF EN ISO 10523	6,8	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	11,5	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	102	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10

CONCLUSION GENERALE

L'eau prélevée respecte les limites de qualité édictées par le Code de la santé publique pour les paramètres analysés, mais sa conductivité est inférieure à la référence de qualité fixée à 200 µS/cm.

Dossier validé le 10/05/2019

Imprimé le : 10/05/2019

Le Directeur du Laboratoire

P. LEHONG

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi.
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.