


 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

ARRIVEE

05 FEV. 2019

 Communauté de Communes  
 du Pays de Lure

42885

 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	070000706	RESEAU MALBOUHANS
Point surveillance	753	MALBOUHANS
Commune prélèvement	MALBOUHANS	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM	
Préleveur	LDVH	Date Prél 30/01/2019 Heure Prél 12:30
Date début analyse	30/01/2019	Date Récept 30/01/2019 Heure Récep 14:50

RAPPORT D'ESSAI HY195-0374

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 99

Lieu exact prélèvement Mme DUGUET Marie Christine - 5 grande rue

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	GH			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,25	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,30	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	6,4	°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	6,2	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	10,5	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	60	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 son pH et sa conductivité sont inférieurs aux références de qualité (respectivement 6,5 et 200 µS/cm).

Dossier validé le 04/02/2019

Imprimé le : 04/02/2019

**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.