

**ARRIVEE**

19 AOUT 2020

Mlagger



94595

**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	070002092	STATION DE LOMONT
*Point surveillance	2538	STATION DE LOMONT
Commune prélèvement	LOMONT	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM	
Préleveur	LDVH	*Date Prél 11/08/2020 *Heure Prél 11:45
Date début analyse	11/08/2020	Date Récept 11/08/2020 Heure Récep 14:40

**RAPPORT D'ESSAI HY2033-2656**
**Analyse de Type P1**
**Numéro d'échantillon: 36**
**\*Lieu exact prélèvement ROBINET RESERVOIR**
**\*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	0,27	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,29	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	14,1	°C	/	25

**Examen Bactériologique (Vesoul)**

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 (2000)	<1	/100 mL	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	0	/
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	/

**Examen Chimique P1 (Vesoul)**

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	6,9	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	14,4	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	127	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2,0 (*0,5)
# TH	NF T 90-003	6,0	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	4,9	°F		
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0,05	mg/L		0,10
# Nitrites(NO2)	NF EN 26777	<0,020	mg/L	0,50	
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	2,6	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	5,1	mg/L	50	
NO3/50 + NO2/3	calcul	0,1	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	7,2	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	<0,50	mg/L		2,0

**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 17/08/2020

Imprimé le : 17/08/2020

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. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole \*. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.  
 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 (données disponibles sur demande).