



ARRIVEE

13 JUIN 2021

Communauté de Communes  
du Pays de Lure

46046

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE LU

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIERue des Berniers - ZA de la Saline  
70200 LURE

Vo J9 19/7/21

Commune	IN	IS
P. PONSARD		
A. BOURG		
A. BOURG		
S. BOURG		
7. BOURG		
W. BOURG		
L. BOURG		
L. BOURG		
D. BOURG		
A. MARCQ		
M. AENDE		
A. ANCEY		
S. SCHOEUM		
R. BOURG		
R. BOULON		
R. BOURG		
O. BOURG		
M. BOURG		
A. BOURG		
F. BOURG		
S. BOURG		
A. BOURG		
A. BOURG		
Autres		
T		

Destinataires COM COM  
 Préleveur LDVH  
 Date début analyse 06/07/2021  
 Date Récept 06/07/2021 Heure Récep 14:20

RAPPORT D'ESSAI HY2128-2525  
 Analyse de Eau - Particuliers

### Numéro d'échantillon: 28-68

\*Lieu de Prélèvement CAMPING LES AYNANS  
 \*Provenance de l' Eau : ROBINET LAVE VAISSELLE  
 \*Eau : TRAITEE  
 \*Date Prélèvement : 06/07/2021 \*Heure Prélèvement : 11:50

#### MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	SC			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,09	mg/L /	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,14	mg/L /	/	/
# Température	Détermination T°C v3	18,0	°C /	/	25

#### Examen Bactériologique (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				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 D1 (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			

Analyse de **Eau - Particuliers**

	Odeur	Qualitative	nulle		
#	pH	NF EN ISO 10523	7,7	pH	[6.5 ; 9.0]
#	T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	15,3	°C	
#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	249	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 exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 09/07/2021

Imprimé le : 09/07/2021

La Responsable chimie des eaux

  
Christelle POUZET

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 déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Elles sont émises selon les critères définis dans les arrêtés du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. 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.