



ARRIVEE
17 Mars 2021 RH
42541
Communauté de Communes
du Pays de Lure

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

VEOLIA EAU CGE

CDF 3723 - TSA 20003

69155 VAULX EN VELIN CEDEX

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

*Unité de gestion 806 CC PAYS DE LURE VEOLIA
*Installation 070000838 RESEAU GRAND CHERIMONT
*Point surveillance 928 MAGNY JOBERT
Commune prélèvement MAGNY JOBERT
Destinataires ARS DT 70 - COM COM - VEOLIA
Préleveur LDVH *Date Prél 10/03/2021 *Heure Prél 11:05
Date début analyse 10/03/2021 Date Récept 10/03/2021 Heure Récep 14:00

RAPPORT D'ESSAI **HY2111-0909**

Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 11-46

*Lieu exact prélèvement Mme LEONARD Morgane - 2 rue de la Ban Vie

*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	MBA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,07	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,07	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	7,8	°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 D1 (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	6,7	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	11,7	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	85	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 15/03/2021

Imprimé le : 15/03/2021

La Responsable chimie des eaux

Christelle POUZET
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 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).

DIFFUSION	COPIE	
	O	S
A. APPELLEC		
B. PIGUARD		
A. GALMICHE		
B. RICHARD		
S. ROMARY-GROSJEAN		
J.-C. BALLET		
M. GAGNEPAIN		
J. HAUCOUARD		
L. HERTZANNOLI		
D. MOURRY		
A. MARCHAL		
M. WENDE		
B. PLANTEVIN		
M. LAHURTE		
S. SCHRAMM		
H. PERNOT-SOMMANN		
R. HOULLON		
R. STUTZ		
O. BONNEMAILLE		
M. SARRE		
A. THOMASSON		
F. CUNAT		
B. CAVAL		
A. POITOU		
K. MADT-GRAND		
Autres		