



Vu JD

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	274	SMIFE DE GOUHENANS
*Installation	070000839	SMIFE DE GOUHENANS
*Point surveillance	938	VY LES LURE
Commune prélèvement	VY LES LURE	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM LURE - VEOLIA - SIMFE	
Préleveur	LDVH	*Date Prél 16/05/2022 *Heure Prél 09:15
Date début analyse	16/05/2022	Date Récept 16/05/2022 Heure Récep 14:30

RAPPORT D'ESSAI HY2221-1904

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 21-32

\*Lieu exact prélèvement BOULANGERIE - 64 grande rue - Robinet bureau  
\*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	SC			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	<0,05	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,05	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	15,8	°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	68	/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	7,3	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	16,1	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	236	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

**Co-traitance CARSO (Vénissieux - accréditation 1-1531)**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer total	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	119	µg/L		200

**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 20/05/2022 **La Responsable Qualité**

Imprimé le : 20/05/2022

B. GATINEAU

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.

Ru  
Vu J9 ARRIVEE  
25 MAI 2022 49572

**Communauté de Communes  
du Pays de Lure**