


 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	070001804	RESEAU CHERIMONT
*Point surveillance	934	SAINT GERMAIN
Commune prélèvement	SAINT GERMAIN	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM - VEOLIA	
Préleveur	LDVH	*Date Prél 07/06/2022 *Heure Prél 11:30
Date début analyse	07/06/2022	Date Récept 07/06/2022 Heure Récep 15:00

RAPPORT D'ESSAI **HY2224-2181**Analyse de **Type D1**Numéro d'échantillon: **24-24**\*Lieu exact prélèvement **2 Rue de Nouvelle, Monsieur DUVAL William**\*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	LG			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.10	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.10	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	17.2	°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	110	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	10	/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	7.9	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	14.2	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	189	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 : 10/06/2022

Imprimé le : 10/06/2022

La Responsable microbiologie des eaux



Valérie FERRAND

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.

W  
J9  
ARRIVEE  
15 JUIN 2022  
RH  
Communauté de Communes  
du Pays de Lure  
S 0236