



**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS
RIOLAIS**

**Parc d'Activités 3R Rioz Nord Est
70190 RIOZ**

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

*Unité de gestion 810 CC PAYS RIOLAIS
 *Installation 070000749 RESEAU RIOZ
 *Point surveillance 1408 RIOZ LOTISSEMENT
 Commune prélèvement RIOZ
 Destinataires ARS DT 70 - COM COM
 Préleveur LDVH *Date Prél 13/12/2023 *Heure Prél 09:55
 Date début analyse 13/12/2023 Date Récept 13/12/2023 Heure Récep 12:50

RAPPORT D'ESSAI **HY2350-5070**

Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 50-81

*Lieu exact prélèvement 30 Rue du Levain, Madame BRESSAC Marie Pierre

*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	0.24	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.27	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	12.1	°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	130	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	33	/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	15.0	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	213	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	2.0	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 : 18/12/2023

Imprimé le : 18/12/2023

La Responsable microbiologie des eaux



Valérie FERRAND

L'utilisation de notre marque d'accréditation est interdite, en-dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai. 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 modifiés (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.