



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 070002753 BOULT RESEAU CHANOIS

*Point surveillance 1406 BOULT RESEAU CHANOIS

Destinataires ARS DT 70 - COM COM

Préleveur LDVH *Date Prél 29/11/2023 *Heure Prél 11:05 Date début analyse 29/11/2023 Date Récept 29/11/2023 Heure Récep 13:50

RAPPORT D'ESSAI HY2348-4824

Analyse de Type D1

Commune prélèvement BOULT

Numéro d'échantillon: 48-42

*Lieu exact prélèvement 6 Rue Basse, Madame CHANUDET Annick

*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	0.11	mg/L	1	7
#	Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.12	mg/L	1	1
#	Température	Détermination T°C v3	9.8	°C ,	1	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	1	1
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	1	7
# Coliformes	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	1	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	0	1
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	1

RAPPORT D'ESSAI

HY2348-4824

Analyse de

Type D1

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	7.6	pН		[6.5; 9.0]
T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	15.6	°C		
Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	329	μS/cm		[200 ; 1100]
Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0.77	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

04/12/2023

Imprimé le :

04/12/2023

Le Directeur dy Laboratoire

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.