



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

Destinataires

070002275

RESEAU SORANS BREUREY THEY

*Point surveillance

2719

Commune prélèvement SORANS LES BREUREY

SORANS LES BREUREY

ARS DT 70 - COM COM

*Date Prél

15/01/2024

*Heure Prél 10:45

Préleveur Date début analyse **LDVH** 15/01/2024

Date Récept 15/01/2024

Heure Récep 14:00

RAPPORT D'ESSAI

HY243-0150

Analyse de

Type D1

Numéro d'échantillon: 03-28

*Lieu exact prélèvement

16 Rue de la Mairie, Monsieur MONNIER Hervé

*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	GH			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.28	mg/L	1	1
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.31	mg/L	1	1
# Température	Détermination T°C v3	7.4	°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	7	/mL	/	1
# Spores anaérobies sulfito-réductrices	NF EN 26461-2	<1	/100 mL	1	0
# 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
# Entérocogues intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	1

RAPPORT D'ESSAI **HY243-0150**

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			
t pH	NF EN ISO 10523	8.1	рН		[6.5; 9.0]
T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	12.9	°C		
Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	360	μS/cm		[200 ; 1100]
Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0.62	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

19/01/2024

Imprimé le :

19/01/2024

La Responsable chimie des eaux

Christelle POUZET

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.