



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	070002274	STATION DE SORANS
*Point surveillance	2723	RESERVOIR DE SORANS
Commune prélèvement	SORANS LES BREUREY	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM	
Préleveur	LDVH	*Date Prél 30/11/2022 *Heure Prél 11:35
Date début analyse	30/11/2022	Date Récept 30/11/2022 Heure Récep 14:00

RAPPORT D'ESSAI HY2249-4809

Analyse de Type P1

Numéro d'échantillon: 49-85

*Lieu exact prélèvement	RESERVOIR
*Eau	TRAITEE T2 <sup>u</sup>

**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	0,46	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,46	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	12,0	°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	<1	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	/	/
# Spores anaérobies sulfito-réductrices	NF EN 26461-2	<1	/100 mL	/	0
# 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 P1 (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	11,1	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	326	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0 (±0.5)
# TH	NF T 90-003	17.0	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	16.7	°F		
# Ammonium (NH <sub>4</sub> )	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10
# Nitrites(NO <sub>2</sub> )	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	5.3	mg/L		250
# Nitrates (NO <sub>3</sub> )	NF EN ISO 10304-1	3.8	mg/L	50	
NO <sub>3</sub> /50 + NO <sub>2</sub> /3	calcul	<0.1	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	3.4	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	<0.50	mg/L		2.0

## 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 : 05/12/2022

La Responsable microbiologie des eaux

Imprimé le : 05/12/2022

  
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.