



## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

# COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS RIOLAIS

Parc d'Activités 3R Rioz Nord Est Rue des Frères Lumière 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 070002016 STATION DE CIREY Point surveillance 2460 STATION DE CIREY

Commune prélèvement CIREY

Destinataires ARS DT 70 - COM COM

Préleveur LDVH Date Prél 25/03/2025 Heure Prél 09:40 Référence commande 2025/001 Date Récept 25/03/2025 Heure Récep 14:10

Date début analyse 25/03/2025

RAPPORT D'ESSAI **HY2513-1187** 

Analyse de Type P1

Numéro d'échantillon: 13-55

Lieu exact prélèvement STATION 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	SC			
#	Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	<0,05	mg/L	1	1
#	Chlore total	NF EN ISO 7393-2	<0,05	mg/L	1	1
#	Température	Détermination T°C v4	10,4	°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	/
#	Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	1	/
#	Coliformes	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	1	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		Qualités
					Code de santé publique	
					Limites	Références
Α	Aspect	Qualitative	normal			
C	Couleur	Qualitative	aucune			
C	Odeur	Qualitative	nulle			
# p	H	NF EN ISO 10523	7,4	рН		[6.5; 9.0]
# T	°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v4	11,7	°C		
# 0	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	284	μS/cm		[200 ; 1100]
# T	urbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0 (¤0.5)
# T	TH .	NF T 90-003	14.6	°F		
# T	-AC	NF EN ISO 9963-1	14.0	°F		
# 4	Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10
# N	litrites(NO2)	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
# 0	Chlorures	NF EN ISO 10304-1	2.7	mg/L		250
# N	litrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	1.7	mg/L	50	
١	NO3/50 + NO2/3	calcul	<0.1	mg/L		1
# 8	Sulfates	NF EN ISO 10304-1	5.5	mg/L		250
# 0	ОТ	NF EN 1484	<0.50	mg/L		2.0

#### **CONCLUSION GENERALE**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Dossier validé le : 28/03/2025

Imprimé le : 28/03/2025

La Responsable Qualité

BOUTARD

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.\* données fournies par le client dont le laboratoire ne peut être tenu responsable. Lorsque le laboratoire n'assure pas le prélèvement, 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.