



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	070000554	RESEAU CHAUX LA LOTIERE
Point surveillance	562	CHAUX LA LOTIERE
Commune prélèvement	CHAUX LA LOTIERE	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM	
Préleveur	LDVH	Date Prél 02/06/2026 Heure Prél 11:45
Référence commande	2026/001	Date Récept 02/06/2026 Heure Récep 14:00
Date début analyse	02/06/2026	

RAPPORT D'ESSAI **HY2623-2281**

Analyse de **Type A**

**Numéro d'échantillon: 23-40**

Lieu exact prélèvement	12 rue de Boulton
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	0,31	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,32	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v4	18,1	°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	<1	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	/	/
# Spores anaérobies sulfite-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 A (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	7,4	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v4	21,9	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	295	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0 (±0.5)
# TH	NF T 90-003	14.8	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	14.6	°F		
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10
# Nitrites(NO2)	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	2.7	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	1.2	mg/L	50	
NO3/50 + NO2/3	calcul	<0.1	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	2.8	mg/L		250
# COT	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 : 05/06/2026

Imprimé le : 05/06/2026

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.\* 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.