



**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**

GAZ ET EAUX

**14 RUE DU NORET
25620 MAMIROLLE**

**Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté**

Unité de gestion	811	CC PAYS RIOLAI GAZ ET EAUX
Installation	070001631	RESEAU SIAC
Point surveillance	1137	BOULOT
Commune prélèvement	BOULOT	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM - GAZ ET EAUX	
Préleveur	LDVH	Date Prél 13/01/2026 Heure Prél 11:40
Référence commande	2026/001	Date Récept 13/01/2026 Heure Récep 13:20
Date début analyse	13/01/2026	

RAPPORT D'ESSAI HY263-0148

Analyse de Type A

Numéro d'échantillon: 03-31

Lieu exact prélèvement	20 grande rue
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	0,18	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,21	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v4	6,8	°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	2	/mL	/	/
# 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	7,6	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v4	11,7	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	421	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0 (±0.5)
# TH	NF T 90-003	21.4	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	18.1	°F		
# Ammonium (NH ₄)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10
# Nitrites(NO ₂)	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	9.3	mg/L		250
# Nitrates (NO ₃)	NF EN ISO 10304-1	7.8	mg/L	50	
NO ₃ /50 + NO ₂ /3	calcul	0.2	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	18	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	0.89	mg/L		2.0

Co-traitance (Besançon - accréditation 1-7474)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer total	NF EN ISO 11885	16.3	µg/L		200
# Manganèse total	NF EN ISO 11885	<2	µg/L		50

CONCLUSION GENERALE

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

Dossier validé le : 19/01/2026

Imprimé le : 19/01/2026

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.