



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 RIOLAIS 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 15/07/2025 Heure Prél 10:50
Référence commande	2025/001	Date Récept 15/07/2025 Heure Récep 15:00
Date début analyse	15/07/2025	

RAPPORT D'ESSAI **HY2529-3015**

Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 29-31

Lieu exact prélèvement	35 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	SC			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.06	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v4	21.1	°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	12	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	3	/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 D1 (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	7.8	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v4	13.0	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	425	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.50	NFU		2.0
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10

Co-traitance (Besançon - accréditation 1-7474)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer total	NF EN ISO 11885	12.7	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 21/07/2025

Imprimé le : 21/07/2025

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.* 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.