



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	808	CC MONT DE GY GAZ ET EAUX
Installation	070000966	STATION UF DE BUCEY LES GY
Point surveillance	1246	STATION UF DE BUCEY LES GY
Commune prélèvement	BUCEY LES GY	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM - GAZ ET EAUX	
Préleveur	LDVH	Date Prél 05/11/2025
Référence commande	2025/001	Date Récept 05/11/2025
Date début analyse	05/11/2025	Heure Récept 14:00

RAPPORT D'ESSAI	HY2545-4911
Analyse de	Type P1

**Numéro d'échantillon: 45-184**

Lieu exact prélèvement	ROBINET RESERVOIR
Eau	TRAITEE T2 <sup>¤</sup>

### MESURES SUR SITE réalisées par le préleur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	Limites
# Prélèvement	FD T 90-520	GH/JH			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,18	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,23	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v4	12,6	°C	/	25

### Examen Bactériologique (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	Limites
# 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 P1 (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			
Odeur	Qualitative	nulle			
# pH	NF EN ISO 10523	7,1	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v4	13,8	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	603	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0 (±0.5)
# TH	NF T 90-003	33.8	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	29.4	°F		
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10
# Nitrates(NO2)	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	3.5	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	18	mg/L	50	
NO3/50 + NO2/3	calcul	0.4	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	8.1	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	1.6	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 : 12/11/2025

Imprimé le : 12/11/2025

Le Directeur du Laboratoire

P. LE HONG

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.