



# 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 070000860 RESEAU SYND BUCEY LES GY

Point surveillance 1002 BUCEY LES GY

Commune prélèvement BUCEY LES GY

Destinataires ARS DT 70 - COM COM - GAZ ET EAUX - SIAEP

Préleveur LDVH Date Prél 06/11/2024 Heure Prél 11:10 Référence commande 2024/001 Date Récept 06/11/2024 Heure Récep 14:50

Date début analyse 06/11/2024

RAPPORT D'ESSAI HY2445-4519

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 45-92

Lieu exact prélèvement M. AlMON Aimé - 20 rue des Estelins

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	CBA			
#	Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,07	mg/L	1	1
#	Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,09	mg/L	1	1
#	Température	Détermination T°C v3	15,3	°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	1
#	Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	3	/mL	1	1
#	Spores anaérobies sulfito-réductrices	NF EN 26461-2	<1	/100 mL	1	0
#	Coliformes	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	1	0
#	E.coli	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	0	1
#	Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	1

RAPPORT D'ESSAI HY2445-4519

Analyse de Type D1

## **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			
#	рН	NF EN ISO 10523	7,4	рН		[6.5 ; 9.0]
#	T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	12,1	°C		
#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	626	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

#### **CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 12/11/2024

Imprimé le : 12/11/2024

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. Les données fournies par le client sont identifiées par le symbole \*. 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.