



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	070000897	RESEAU SOURCES DU BREUIL
*Point surveillance	1135	ETUZ NORD OUEST
Commune prélèvement	ETUZ	
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM - GAZ ET EAUX	
Préleveur	LDVH	*Date Prél 25/03/2024 *Heure Prél 11:55
Date début analyse	25/03/2024	Date Récept 25/03/2024 Heure Récep 14:15

RAPPORT D'ESSAI **HY2413-1171**

Analyse de **Type D1**

**Numéro d'échantillon: 13-26**

*Lieu exact prélèvement	8 Rue du Moulin, Monsieur VALFREY Jean Claude
*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	0.39	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.44	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	12.3	°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 sulfito-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 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	7.5	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	13.5	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	397	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0.58	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 29/03/2024

Imprimé le : 29/03/2024

La Responsable Qualité

Bérengère BOUTARD



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/préleveur sont identifiées par le symbole \*. 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.