



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
VÉTÉRINAIRE 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 MONTS DE GY GAZ ET EAUX
*Installation 070004080 RESEAU AUTOREILLE
*Point surveillance 4049 RESEAU AUTOREILLE
Commune prélèvement AUTOREILLE
Destinataires ARS DT 70 - COM COM - GAZ ET EAUX
Préleveur LDVH *Date Prél 11/10/2022 *Heure Prél 09:05
Date début analyse 11/10/2022 Date Récept 11/10/2022 Heure Récep 14:20

RAPPORT D'ESSAI HY2242-4083

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 42-52

*Lieu exact prélèvement 13 Rue des Vignes, Monsieur MUGNIER Cyril
*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	0.33	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.36	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	17.5	°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	45	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	68	/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
		normal			
Aspect	Qualitative	aucune			
Couleur	Qualitative	nulle			
Odeur	Qualitative				
# pH	NF EN ISO 10523	7.8	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	14.2	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27898	438	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 14/10/2022

La Responsable Qualité

Imprimé le : 14/10/2022

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 (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.