



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE ECROMAGNY

1 Place du Souvenir 70270 ECROMAGNY

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

Unité de gestion 82 AD. COM. ECROMAGNY

Installation 070000585 ECROMAGNY Point surveillance 595 ECROMAGNY

Commune prélèvement ECROMAGNY

Destinataires ARS DT 70 - COMMUNE

Préleveur LDVH Date Prél 17/12/2024 Heure Prél 09:50 Référence commande 2024/001 Date Récept 17/12/2024 Heure Récep 13:35

Date début analyse 17/12/2024

RAPPORT D'ESSAI **HY2451-5132**

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 51-36

Lieu exact prélèvement 22 Route du Village, Madame PETIT Brigitte

Eau SANS DESINFECTION

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
					Limites	Références
#	Prélèvement	FD T 90-520	LH			
#	Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg/L	1	1
#	Chlore total	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg/L	1	1
#	Température	Détermination T°C v3	13.1	°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	16	/mL	1	1
#	Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	1	1
#	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 HY2451-5132

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	6.4	рН		[6.5 ; 9.0]
#	T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	11.2	°C		
#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	37	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 limites de qualité édictées par le Code de la santé publique pour les paramètres analysés, mais son pH et sa conductivité sont inférieurs aux références de qualité (respectivement 6,5 et 200 µS/cm).

Dossier validé le 20/12/2024

Imprimé le : 20/12/2024

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 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.