



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE NEUREY LES LA DEMIE

24 Grande Rue  
70000 NEUREY LES LA DEMIE

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

Unité de gestion	164	AD. COM. NEUREY LES LA DEMIE
Installation	070001594	STATION DE NEUREY DEMIE
Point surveillance	2016	STATION DE NEUREY LES LA DEMIE
Commune prélèvement	NEUREY LES LA DEMIE	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE	
Préleveur	LDVH	Date Prél 07/10/2024 Heure Prél 11:45
Référence commande	2024/001	Date Récept 07/10/2024 Heure Récep 14:15
Date début analyse	07/10/2024	

RAPPORT D'ESSAI **HY2441-4059**

Analyse de **Type P1**

**Numéro d'échantillon: 41-27**

Lieu exact prélèvement	32 Grande Rue, Madame JASSEY Mathilde
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	0.23	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.24	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	17.6	°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	9	/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 P1 (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	7.4	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	14.7	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	600	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.50	NFU		2.0 (±0.5)
# TH	NF T 90-003	32.4	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	27.5	°F		
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10
# Nitrites(NO2)	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	6.1	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	24	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	0.67	mg/L		2.0

**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 11/10/2024

Imprimé le : 11/10/2024

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. 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.