



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE CHAMPEY

12 rue de la Mairie  
70400 CHAMPEY

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

Unité de gestion	44	AD. COM. CHAMPEY
Installation	070000539	CHAMPEY
Point surveillance	547	CHAMPEY
Commune prélèvement	CHAMPEY	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE	
Préleveur	LDVH	Date Prél 08/07/2024 Heure Prél 09:20
Date début analyse	08/07/2024	Date Récept 08/07/2024 Heure Récep 14:20

RAPPORT D'ESSAI **HY2428-2661**

Analyse de **Type D1**

**Numéro d'échantillon: 28-18**

Lieu exact prélèvement	10 Rue de la Mairie, Madame JEAND'HEUR Françoise
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	LH			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.37	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.40	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	16.7	°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	>2	/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
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			
Odeur	Qualitative	nulle			
# pH	NF EN ISO 10523	6.8	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	13.0	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	167	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	1.7	NFU		2.0
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10

**Commentaire bactériologique**

Résultat illisible (colonies confluentes), estimation du nombre de microorganismes à 22°C et/ou 36°C.

**CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les limites de qualité édictées par le Code de la santé publique pour les paramètres analysés, mais sa conductivité est inférieure à la référence de qualité fixée à 200 µS/cm.

Dossier validé le 12/07/2024

Imprimé le : 12/07/2024

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.