


 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

SIEVO DU VAL DE L'OGNON

 3 Rue du Val de l'Ognon  
 25170 COURCHAPON

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

*Unité de gestion	370	SIEVO DU VAL DE L'OGNON
*Installation	070004078	RESEAU SAINTE CECILE
*Point surveillance	1064	BARD LES PESMES
Commune prélèvement	BARD LES PESMES	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE - SIEVO	
Préleveur	LDVH	*Date Prél 26/07/2022 *Heure Prél 09:40
Date début analyse	26/07/2022	Date Récept 26/07/2022 Heure Récep 15:00

RAPPORT D'ESSAI HY2231-2941

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 31-62

\*Lieu exact prélèvement 25 Grande Rue, Madame BRUNEL Danièle

\*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	AA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,33	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,34	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	24,5	°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	<1	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	8	/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	7,9	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	13,6	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	523	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 29/07/2022  
 Imprimé le : 29/07/2022

La Responsable chimie des eaux

*Christelle POUZET*  
 Christelle POUZET

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.

Paramètres	Résultats	Unités	Critères Qualités

Paramètres	Résultats	Unités	Critères Qualités