



14 MAI 2020

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	070001023	SIEVO DU VAL DE L'OGNON		
*Point surveillance	1330	CHENEVREY MOROGNE		
Commune prélèvement	CHENEVREY ET MOROGNE			
Destinataires	ARS DT70 - COMMUNE - SIEVO			
Préleveur	LDVH	*Date Prél	05/05/2020	*Heure Prél 10:45
Date début analyse	05/05/2020	Date Récept	05/05/2020	Heure Récep 13:50

RAPPORT D'ESSAI HY2019-1373

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 39

\*Lieu exact prélèvement SALLE DES FETES, Robinet Cuisine  
\*Eau TRAITÉE

**MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	MBA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,17	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,17	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	16,8	°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	42	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	36	/mL	/	/
# Coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 mL	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1	<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	7,7	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	15,6	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	406	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

**Co-traitance CARSO (Vénissieux - accréditation 1-1531)**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer total	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	<10	µg/L		200

**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 11/05/2020

Imprimé le : 11/05/2020

**Le Directeur du Laboratoire**

**P. LEHONG**

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. 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 commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi. 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.  
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande).