



17 AVR. 2019

 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	1328	MONTAGNEY			
Commune prélèvement	MONTAGNEY				
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE - SIEVO				
Préleveur	LDVH	Date Prél	10/04/2019	Heure Prél	09:55
Date début analyse	10/04/2019	Date Récept	10/04/2019	Heure Récept	14:10

RAPPORT D'ESSAI **HY1915-1351**Analyse de **Type D1**Numéro d'échantillon: **64**Lieu exact prélèvement **7 Route de Bresilley, Mme VANDENBUSCHE Estelle**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	MBA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,19	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,21	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	11,7	°C	/	25

**EXAMEN BACTERIOLOGIQUE**

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	<1	/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**

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	7,6	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	13,9	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	387	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

**METAUX**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer	NF EN ISO 11885	<20	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 15/04/2019

Imprimé le : 15/04/2019

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.  
 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.