



19 DEC 2016

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

SIEVO DU VAL DE L'OGNON

3 Rue du Val de l'Ognon
25170 COURCHAPON

Unité de gestion 370 SIEVO DU VAL DE L'OGNON
point surveillance 1333 HUGIER
Commune prélèvement HUGIER
Destinataires ARS DT70 - COMMUNE - SIEVO
Préleveur LDVH Date Prél 07/12/2016 Heure Prél 11:40
Date début analyse 07/12/2016 Date Récept 07/12/2016 Heure Récep 15:10

RAPPORT D'ESSAI **HY1650-4723**Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 102

Lieu exact prélèvement 7 Grande Rue, M. FAIVRE Henri
Eau TRAITEE

MESURES IN SITU 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	0,11	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,11	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	7,7	°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	7,5	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	11,8	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	460	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027	<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 12/12/2016

Imprimé le : 12/12/2016

Le Directeur du Laboratoire

P. LE HONG

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. 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.