



#### Administration Communale de Haute-Sorne

Monsieur Jean-Bernard Vallat Rue de la Fenatte 14 CH-2854 Bassecourt

# Rapport d'analyse d'échantillon: 200063-1

Emission du rapport 21 janvier 2020

 $${\rm N}^{\circ}$ de client $00098$ \\ {\rm N}^{\circ}$ de dossier $1900027$ \\ {\rm Nature} \ de \ l'échantillon $Eau$$ 

Nom du préleveur Grégory Jeannerat Plan et méthode d'échantillonage Référence client

 Date d'échantillonnage
 14.01.2020
 et 16.01.2020

 Date de réception
 14.01.2020
 et 16.01.2020

Conditions météo et température ambiante n/a

Point de prélèvement 200063 : *Undervelier source après UV* 

(identification, description, état) 200064 : *Undervelier école* 200079 : *Undervelier Sous l'école* 

## Remarque:

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

#### Commentaire:

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (\*) Analyses non accréditées (\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

## RuferLab SA

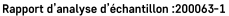
Stéphane Rufer Directeur

Catherine Corbat-Falbriard Responsable Microbiologie



Route de Mormont 81 CH-2922 Courchavon **Tél:** 032 466 30 40 **Fax:** 032 466 30 41

Mail: contact@ruferlab.ch
Web: www.ruferlab.ch





Analyses effectuées, n° échantillon 200063 à 200064 et 200079

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200063	200064	200079
				Undervelier après U\	Undervelier école	Undervelier Sous l'école
Heure de prélèvement				13h30	13h30	10h00
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	10.0	9.0	n/a
Traitement				UV	UIV	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	14.012020	UFC/100 ml	0	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	14.012020	UFC/100 ml	0	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	14.012020	UFC/ml	1	2	n/a
Chimie						
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00		μS/cm	n/a	n/a	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	17.01.2020	FNU	n/a	n/a	0.236

CH-2922 Courchavon

**Tél:** 032 466 30 40 **Fax:** 032 466 30 41

Mail: contact@ruferlab.ch
Web: www.ruferlab.ch