



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

N° de client	00098
N° de dossier	1900027
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	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 (identification, description, état)	200063 : <i>Undervelier source après UV</i> 200064 : <i>Undervelier école</i> 200079 : <i>Undervelier Sous l'école</i>

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 (***) Analyses non 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



Analyses effectuées, n° échantillon 200063 à 200064 et 200079

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200063	200064	200079
				<i>Undervelier après UV</i>	<i>Undervelier école</i>	<i>Undervelier Sous l'école</i>
Heure de prélèvement				13h30	13h30	10h00
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	10.0	9.0	n/a
Traitement				UV	UV	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

