



Administration Communale de Haute-Sorne
Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 201714-1

Emission du rapport : 24.09.2020

N° de client	00098
N° de dossier	2000766
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	21.09.2020
Date de réception	21.09.2020
Conditions météo et température ambiante	Beau nuageux
Point de prélèvement (identification, description, état)	201714 : Bassecourt, bout de réseau 201715 : Glovelier, bout de réseau 201716 : Courfaivre, bout de réseau 201717 : Undervelier 201718 : Sceut, bout de réseau eau du SEF 201719 : Soulce, bout de réseau
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 201714 à 201719

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	201714	201715	201716	201717	201718	201719
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier	Sceut	Soulce
Heure de prélèvement				10h30	10h20	08h00	08h50	10h00	08h30
Nombre de flacons				2	2	2	2	2	2
Température			°C	18	18	19	15.5	17	16
Traitement				UV	UV	UV	UV	n/a	UV
Microbiologie									
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	21.09.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	21.09.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	21.09.2020	UFC/ml	1	2	0	10	0	0
Chimie									
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	23.09.2020	µS/cm	399	356	406	356	422	342
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	23.09.2020	FNU	0,010	0.015	0.010	0.022	0.010	0.013

