



Administration Communale de Haute-Sorne
Monsieur Grégory Jeannerat
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 200842-1

Emission du rapport : 21 mai 2020

N° de client	00098
N° de dossier	2000409
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	18.05.2020
Date de réception	18.05.2020
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	200842 : Bassecourt, bout de réseau 200843 : Glovelier, bout de réseau 200844 : Coufaivre, bout de réseau 200845 : Undervelier, bout de réseau 200846 : Sceut, 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 RufertLab 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

Yvan Vuillaume
Responsable Chimie Organique





Analyses effectuées, n° échantillon 200842 à 200846

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200842	200843	200844	200845	200846
				Bassecourt, bout de réseau	Glovelier, bout de réseau	Coufaivre, bout de réseau	Undervelier, bout de réseau	Sceut, bout de réseau
Heure de prélèvement				10:15	09:00	09:15	09:30	08:20
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	14.6	14	11.5	12	13
Traitement				UV	UV	UV	UV	n/a
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	18.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	18.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	18.02.2020	UFC/ml	4	0	17	2	1
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	18.05.2020	µS/cm	419	361	451	387	421
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	18.05.2020	FNU	0.033	0.010	0.180	0.010	0.330

