



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 201193-1

Emission du rapport 16 juillet 2020

N° de client	00098
N° de dossier	19000563
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.07.2020
Date de réception	13.07.2020
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	201193 : Bassecourt bout de réseau 201194 : Glovelier bout de réseau 201195 : Courfaivre bout de réseau 201196 : Undervelier bout de réseau 201197 : Sceut bout de réseau eau du SEF

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 201193 à 201197

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	201193	201194	201195	201196	201197
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier	Sceut
Heure de prélèvement				08h45	10h30	08h20	08h00	10h10
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	18	18	18	15	16
Traitement				UV	UV	UV	UV	n/a
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.07.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.07.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.07.2020	UFC/ml	0	0	1	3	0
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	13.07.2020	µS/cm	423	367	449	391	430
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	13.07.2020	FNU	0.030	0.245	0.010	0.082	0.032

