



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 201408-1

Emission du rapport : 20 août 2020

N° de client	00098
N° de dossier	2000660
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.08.2020
Date de réception	17.08.2020
Conditions météo et température ambiante	nuageux
Point de prélèvement (identification, description, état)	201408 : Bassecourt bout de réseau 201409 : Glovelier bout de réseau 201410 : Courfaivre bout de réseau 201411 : Undervelier bout de réseau
Remarque :	Nous avons averti par téléphone Grégory Jeannerat le 18.8.2020 que la turbidité de l'échantillon 201410 était trop élevée. Un nouveau prélèvement sera effectué ce jour.

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

Yvan Vuillaume
Responsable Chimie Organique





Analyses effectuées, n° échantillon 201408 à 201411

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	201408	201409	201410	201411
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier
Heure de prélèvement				08h55	09h50	08h40	08h40
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	18	17	17	16
Traitement				UV	UV	UV	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.08.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.08.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.08.2020	UFC/ml	0	0	1	0
Chimie							
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	17.08.2020	µS/cm	425	377	450	393
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	17.08.2020	FNU	0.01	0.01	2.09	0.01

