



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

Rapport d'analyse d'échantillon :230319-1

Emission du rapport 17 février 2023

N° de client	00098
N° de dossier	2200111
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>G. Jeannerat</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>13.02.2023</i>
Date de réception	<i>13.02.2023</i>
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>230319 : Bassecourt, bout de réseau</i> <i>230320 : Glovelier bout de réseau</i> <i>230321 : Courfaivre bout de réseau</i> <i>230322 : Courfaivre bout de réseau</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 230319-230322

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	230219 Bassecourt, bout de réseau	230220 Glovelier bout de réseau	230221 Courfaivre bout de réseau	230222 Courfaivre bout de réseau
Heure de prélèvement				10h15	08h35	10h00	08h15
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	7	4	8	8.5
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.02.2023	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.02.2023	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.02.2023	UFC/ml	1	0	1	0
Chimie							
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	15.02.2023	µS/cm	469	393	473	419
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	15.02.2023	FNU	0.188	0.040	0.041	0.017

