



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 241659-1

Emission du rapport : 22 août 2024

N° de client	00098
N° de dossier	24100572
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	19.08.2024
Date de réception	19.08.2024
Conditions météo et température ambiante	nuageux
Point de prélèvement (identification, description, état)	241659 : Bassecourt bout de réseau 241660 : Glovelier halle de gymn 241661 : Courfaivre bout de réseau 241662 : Undervelier 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 241659-241662

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241659	241660	241661	241662
				Bassecourt bout de réseau	Glovelier Halle de gymn	Courfaivre bout de réseau	Soulce Bout de réseau
Heure de prélèvement				08h55	08h10	09h50	08h35
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	12	11	11	10
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-M0D-002-15-01	19.08.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-M0D-002-15-02	19.08.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-M0D-002-15-03	19.08.2024	UFC/ml	0	0	0	0
Chimie							
Conductivité (20°C)	7.2-M0D-004-12-03	19.08.2024	µS/cm	427	355	442	371
Turbidité	7.2-M0D-004-20-01	19.08.2024	FNU	0.020	0.040	≤0.010	0.019

