



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 241225-1

Emission du rapport : 20 juin 2024

N° de client	00098
N° de dossier	241409
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.06.2024
Date de réception	17.06.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	241225 : Bassecourt bout de réseau 241226 : Glovelier bout de réseau 241227 : Courfaivre bout de réseau 241228 : Undervelier bout de réseau 241229 : Soultz 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 241225 à 241229

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241225	241226	241227	241228	241229
				Bassecourt bout de réseau	Glovelier bout de réseau	Courfaivre bout de réseau	Undervelier bout de réseau	Soulce Bout de réseau
Heure de prélèvement				10h30	10h20	10h00	08h00	08h15
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	11	11	12	10	10
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.06.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.06.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.06.2024	UFC/ml	1	0	0	0	0
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	18.06.2024	µS/cm	472	397	513	441	388
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	18.06.2024	FNU	0.104	0.063	< 0.010	0.217	0.028

