



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 242615-1

Emission du rapport 12 décembre 2024

N° de client	00098
N° de dossier	2400930
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	09.12.2024
Date de réception	09.12.2024
Conditions météo et température ambiante	Froid, pluie
Point de prélèvement	242615 : Berlincourt 22
(identification, description, état)	242816 : Courfaivre école primaire
	242817 : Glovelier La Pran Bourquard
	242818 : Undervelier ferme Kaeslin
	242819 : Soulce STAP

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 242815-242819

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	242815	242816	242817	242818	242819
				Berlincourt 22	Courfaivre école primaire	Glovelier La Pran Bourquard	Undervelier ferme Kaeslin	Soulce STAP
Heure de prélèvement				08h45	10h12	09h50	08h35	08h20
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	8	12	10	10	9
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	09.12.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.12.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.12.2024	UFC/ml	2	8	0	0	0
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	09.12.2024	µS/cm	436	439	363	400	355
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	09.12.2024	FNU	0.028	≤ 0.010	≤ 0.010	≤ 0.010	≤ 0.010

