



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

## Rapport d'analyse d'échantillon :232710-1

Emission du rapport 19 novembre 2023

N° de client	00098
N° de dossier	2200940
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>G. Jeannerat</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	14.11.2023
Date de réception	14.11.2023
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	232710 : <i>Bassecourt, dépôt voirie</i> 232711 : <i>Courfaivre CCSC</i> 232712 : <i>Glovelier école</i> 232713 : <i>Undervelier école</i> 232714 : <i>Sceut</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 232710-232714

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232710	232711	232712	232713	232714
				Bassecourt dépôt voirie	Courfaivre CCSC	Glovelier école	Undervelier école	Scet
Heure de prélèvement				10h30	10h00	08h30	09h45	08h00
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	11.9	13.5	12	12	10h5
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	14.11.2023	UFC/100 ml	0	0	0	2	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	14.11.2023	UFC/100 ml	0	0	0	1	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	14.11.2023	UFC/ml	0	0	26	151	63
<b>Chimie</b>								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	14.11.2023	µS/cm	413	421	356	382	411
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	14.11.2023	FNU	0.145	0.042	0.056	0.239	0.061
<b>Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*</b>								
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	14.11.2023	µg/l	n/a	< 0.020	n/a	n/a	n/a
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	14.11.2023	µg/l	n/a	< 0.020	n/a	n/a	n/a

