



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

Rapport d'analyse d'échantillon :231213-1

Emission du rapport 18 mai 2023

N° de client	00098
N° de dossier	2200402
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>G. Jeannerat</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>15.05.2023</i>
Date de réception	15.05.2023
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	231213 : <i>Berlincourt 22</i> 231214 : <i>Glovelier, local jeunesse</i> 231215 : <i>Courfaivre, CCSC</i> 231216 : <i>Undervelier, sous l'école</i> 231217 : <i>Sceut Chez Montavon</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 231213 à 231217

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231213	231214	231215	231216	231217
				Berlincourt 22	Glovelier Local jeunesse	Courfaivre CCSC	Undervelier Sous l'école	Sceut Chez Montavon
Heure de prélèvement				08h45	08h25	10h30	10h00	008h00
Nombre de flacons				3	3	2	3	2
Température			°C	12	11	14	12	11
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	15.05.2023	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	15.05.2023	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	15.05.2023	UFC/ml	0	0	0	0	0
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	17.05.2023	µS/cm	473	397	494	429	460
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	17.05.2023	FNU	0.023	0.120	0.199	0.072	≤ 0.010

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	231213	231214	231216
				Berlincourt 22	Glovelier Local jeunesse	Undervelier Sous l'école
Heure de prélèvement				08h45	08h25	10h00
Nombre de flacons				3	3	3
Température			°C	12	11	12
Traitement				UV	UV	UV
Chimie organique						
Métabolite de chlorothalonil*	7.2-MOD-001.37.1000					
R417888	7.2-MOD-001.37.1001	17.05.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
R471811	7.2-MOD-001.37.1002	17.05.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020

