



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 240961-1

Emission du rapport 16 mai 2024

N° de client	00098
N° de dossier	2400312
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.05.2024
Date de réception	13.05.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	240961 : Berlincourt 22 bout de réseau 240962 : Glovelier Pesses 2 bout de réseau 240963 : Courfaivre CCSC bout de réseau 240964 : Undervelier halle bout de réseau 240965 : Sceut Dos le Mont

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 240961-240965

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	240961	240962	240963	240964	240965
				Berlin court 22	Glovelier Pesses 2	Courfaivre CCSC	Undervelier Halle	Sceut Dos le Mont
Heure de prélèvement				09h45	10h00	09h35	09h50	10h15
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	12	13	14	11	12
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.05.2024	UFC/ml	3	1	2	0	2
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	14.05.2024	µS/cm	417	382	452	386	400
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	14.05.2024	FNU	0.097	0.327	≤0.010	≤0.010	0.029
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*								
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	15.05.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	n/a
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	15.05.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	n/a

