



**Syndicat Intercommunal de
Haute-Sorne et Courtételle**
Rue Emile Sanglard 5
2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 220550-1

Emission du rapport 17 mars 2022

N° de client	00214
N° de dossier	2200222
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.KLay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	14.03.2022
Date de réception	14.03.2022
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	220550 : Réservoir Courtemelon 220551 : Réservoir Courtételle 220552 : Sortie réservoir Courfaivre

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 220550 à 220552

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	220550	220551	220552
				Réservoir Courtemelon	Réservoir Courtételle	Sortie réservoir Courfaivre
Heure de prélèvement				98h30	09h05	08h40
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	8.0	8.2	8.5
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	14.03.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	14.03.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	14.03.2022	UFC/ml	3	3	0
Chimie						
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	14.03.2022	µS/cm	470	452	494
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	14.03.2022	FNU	0.015	0.176	<0.010

