



Syndicat Intercommunal Courtételle-Haute-Sorne
Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon :230626-1

Emission du rapport : 24 mars 2023

N° de client	000214
N° de dossier	2300200
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Klay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	20.03.2023
Date de réception	20.03.2023
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	230626 : Réservoir Courfaivre 230627 : Réservoir Courtemelon 230628 : Réservoir Courtételle

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 230626 à 230628

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	230626	230627	230628
				Réservoir Courfaivre	Réservoir Courtemelon	Réservoir Courtételle
Heure de prélèvement				11h00	08h20	09h50
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	11	8.8	9.2
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	20.03.2023	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	20.03.2023	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	20.03.2023	UFC/ml	1	4	15
Chimie						
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	22.03.2023	µS/cm	480	471	453
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	22.03.2023	FNU	0.048	≤ 0.010	≤ 0.010

