



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

Rapport d'analyse d'échantillon :240455-1

Emission du rapport 14 mars 2024

N° de client	000214
N° de dossier	2400164
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Klay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.03.2024
Date de réception	11.03.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement	240455 : Réservoir Courfaivre
(identification, description, état)	240456 : Réservoir Courtemelon
	240457 : 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 240455-240457

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	240455	240456	240457
				Réservoir Courfaivre	Réservoir Courtemelon	Réservoir Courtételle
Heure de prélèvement				10h30	08h10	08h35
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	13.6	9.5	9.0
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.03.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.03.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.03.2024	UFC/ml	3	0	0
Chimie						
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	13.03.2024	µS/cm	462	458	420
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	13.03.2024	FNU	0.054	≤0.010	≤0.010

