



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

Rapport d'analyse d'échantillon :250559-1

Emission du rapport 13 mars 2025

N° de client	000214
N° de dossier	2500213
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Klay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	10.03.2025
Date de réception	10.03.2025
Conditions météo et température ambiante	Nuageux/pluvieux
Point de prélèvement	250559 : Réservoir Courfaivre
(identification, description, état)	250560 : Réservoir Courtemelon
	250561 : 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 250559-250561

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	250559	250560	250561
				Réservoir Courfaivre	Réservoir Courtemelon	Réservoir Courtételle
Heure de prélèvement				08h15	08h10	08h35
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	8.0	8.5	8.5
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	10.03.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	10.03.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	10.03.2025	UFC/ml	0	0	1
Chimie						
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	10.03.2025	µS/cm	457	455	421
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	10.03.2025	FNU	≤ 0.010	0.121	0.062

