



**Syndicat des eaux de Courtételle et Haute-Sorne**  
Service des eaux  
Rue Emile Sanglard  
CH-2852 Courtételle

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200492-1

Emission du rapport : 26 mars 2020

N° de client	00214
N° de dossier	2000229
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Klay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	23.03.2020
Date de réception	23.03.2020
Conditions météo et température ambiante	Beau, bise
Point de prélèvement	200492 : Réservoir de Courtemelon
(identification, description, état)	200493 : 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 200492 et 200493

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200492	200493
				Réservoir de Courtemelon	Réservoir Courtételle
Heure de prélèvement				08h15	10h00
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	9	9
Traitement				UV	UV
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	23.03.2020	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	23.03.2020	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	23.03.2020	UFC/ml	0	6
<b>Chimie</b>					
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	23.03.2020	µS/cm	413	405
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	24.03.2020	FNU	0.010	0.011

