



**Administration Communale de Courtételle**  
Service des eaux  
Rue Emile Sanglard 5  
CH-2852 Courtételle

## Rapport d'analyse d'échantillon :250848-1

Emission du rapport 10 avril 2025

N° de client	00099
N° de dossier	2500303
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Kläy
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.04.2025
Date de réception	07.04.2025
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	250848 : Réseau du bas, St-Maurice 15B
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 250848

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	250848
				Réseau du bas, St-Maurice 15B
Heure de prélèvement				10h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	12.5
Traitement				UV
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.04.2025	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.04.2025	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.04.2025	UFC/ml	3
<b>Chimie</b>				
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	07.04.2025	µS/cm	446
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	07.04.2025	FNU	0.212

