



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200490-1

Emission du rapport 26 mars 2020

N° de client	00099
N° de dossier	2000228
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 (identification, description, état)	200490 : Réseau du Haut Courtételle, Rosière 3 200491 : Réseau du Bas Courtételle, St-Randoald 7
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 200490 et 200491

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200490	200491
				Réseau du Haut Courtételle, Rosière 3	Réseau du Bas Courtételle, St-Randoald 7
Heure de prélèvement				09h45	08h30
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	11	11
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	3	1
<b>Chimie</b>					
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	23.03.2020	µS/cm	405	413
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	24.03.2020	FNU	0.028	0.040