



**Service des eaux de Courtételle**

Rue Emile Sanglard 5  
CH-2852 Courtételle

## Rapport d'analyse d'échantillon : 190403-1

Courchavon, le 22 février 2019

N° de client 00099  
N° de dossier 1900161  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur Stéphane Klay  
Date de prélèvement 19.02.2019  
Date de réception 19.02.2019  
Conditions météo n/a  
Point de prélèvement 190402 : Réseau du bas Courtételle, bout de réseau, Hevron SA

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	190402 Réseau du bas Courtételle, bout de réseau, Hevron SA
Heure de prélèvement				08h15
Nombre de flacons				2
Température			°C	11
Traitement				UV
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	19.02.2019	UFC/100 ml	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	19.02.2019	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	19.02.2019	UFC/ml	1
<b>Chimie</b>				
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	19.02.2019	µS/cm	396
Turbidité	MOD_504_004_20_01	19.02.2019	FNU	0.172


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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. 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.

**RuferLab SA**



Stéphane Rufer  
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie

