



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Route du C are 6  
CH-2812

## Rapport d'analyse d'échantillon : 180999-1

Courchavon, le 8 juin 2018

N  de client 00120  
N  de dossier 1800390  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur M. Chèvre  
Date de prélèvement 04.06.2018  
Date de réception 04.06.2018  
Point de prélèvement Route du C are 6, Movelier  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n  180999

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	8h00	
Nombre de flacons	2	
Température	16,2	�C
Traitement	UV	
Conditions météo	beau	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germe aérobie	MOD_504_002_15_00	2	germes/ml

Date de mise en culture : 04.06.2018

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 germe aérobie 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. Ce document est la propriété exclusive de RuferLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

**RuferLab SA**

Rufer Stéphane  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 180999

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	04.06.2018	6.84	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	04.06.2018	624	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	04.06.2018	0.107	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	04.06.2018	0.013	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	05.06.2018	0.96	mg C /l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	05.06.2018	0.007	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	04.06.2018	29.0	°f
Dureté totale	Calcul	08.06.2018	34.2	°f
Minéralisation totale	Calcul	08.06.2018	543	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	06.06.2018	125	mg Ca <sup>++</sup> /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	06.06.2018	6.99	mg Mg <sup>++</sup> /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	06.06.2018	1.46	mg K <sup>+</sup> /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	06.06.2018	1.58	mg Na <sup>+</sup> /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	08.06.2018	6.99	mg Cl <sup>-</sup> /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	08.06.2018	< 0.005	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	08.06.2018	37.1	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
Phosphate	MOD_504_004_25_00	08.06.2018	0.015	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	08.06.2018	9.16	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l

