



**Administration communale de**  
Service des eaux  
Rue du Collège 30A  
CH-2905 Courtedoux

## Rapport d'analyse d'échantillon : 180214-1

Courchavon, le 16 février 2018

N° de client 0087  
N° de dossier 1800097  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur André Joray  
Date de prélèvement 12.02.2018  
Date de réception 12.02.2108  
Point de prélèvement Avant UV  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180214

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h30	
Nombre de flacons	2	
Température	10	°C
Traitement	brute	
Conditions météo	Froid sec	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	4	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	98	germes/ml

Date de mise en culture : 12.02.2018

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 germes aérobies par ml.





# RuferLab

Laboratoire d'analyse

Analyses effectuées, n° échantillon 180214

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	12.02.2018	7.57	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	12.02.2018	399	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	12.02.2018	5.94	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	12.02.2018	0.007	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	12.02.2018	0.75	mg C /l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	13.02.2018	0.004	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	12.02.2018	19.0	°f
Dureté totale	Calcul	16.02.2018	20.6	°f
Minéralisation totale	Calcul	16.02.2018	333	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	16.02.2018	78.9	mg Ca <sup>++</sup> /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	16.02.2018	2.13	mg Mg <sup>++</sup> /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	16.02.2018	0.251	mg K <sup>+</sup> /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	16.02.2018	0.856	mg Na <sup>+</sup> /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	13.02.2018	1.19	mg Cl <sup>-</sup> /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	13.02.2018	< 0.005	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	13.02.2018	7.29	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
Phosphate	MOD_504_004_25_00	13.02.2018	< 0.005	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	13.02.2018	10.2	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l

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  
DirecteurCatherine Corbat-Falbriard  
Responsable microbiologie