



**Administration communale**

Service des eaux  
Rte des Rangies 5 CP 45  
CH-2952 Cornol

## Rapport d'analyse d'échantillon : 172386-1

Courchavon, le 18 décembre 2017

N° de client 00067  
N° de dossier 1700967  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur Jean-Pierre Coulon  
Date de prélèvement 11 décembre 2017  
Date de réception 11 décembre 2017  
Point de prélèvement Atelier R. Montavon Derrière Velle 13  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 172386

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	12,00	
Nombre de flacons	2	
Température	9,6	°C
Traitement	Ozone	
Conditions météo	pluie	

### 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	1	germes/ml

Date de mise en culture : 11 décembre 2017

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 aérobie par ml.



Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	12.12.2017	7.40	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	12.12.2017	442	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	12.12.2017	0.149	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	12.12.2017	0.072	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	15.12.2017	2.3	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	12.12.2017	0.007	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
Dureté totale	Calcul	15.12.2017	28.2	°f
Minéralisation totale	Calcul	15.12.2017	453	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	15.12.2017	107	mg Ca <sup>++</sup> /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	15.12.2017	3.63	mg Mg <sup>++</sup> /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	15.12.2017	1.17	mg K <sup>+</sup> /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	15.12.2017	2.92	mg Na <sup>+</sup> /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	14.12.2017	3.48	mg Cl <sup>-</sup> /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	14.12.2017	10.9	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	14.12.2017	< 0.005	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	14.12.2017	20.8	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  
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable microbiologie

