



Administration communale de
Rue Cère 6

CH-2812 Movelier

Rapport d'analyse d'échantillon : 17973-1

Courchavon, le 9 juin 2017

N  de client 00120
N  de dossier 1700419
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur Richard Chèvre
Date de prélèvement 6 juin 2017
Date de réception 6 juin 2017
Point de prélèvement Rue du Cère 6
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n  17973

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	7.15	
Nombre de flacons	2	
Température	16	�C
Traitement		
Conditions météo	puvieux	

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
Germes aérobie	MOD_504_002_15_00	0	germes/ml

Date de mise en culture : 6 juin 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	06.06.2017	7.43	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	06.06.2017	687	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	06.06.2017	0.055	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	06.06.2017	0.012	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)*	MOD_504_004_24_00	07.06.2017	1.2	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	07.06.2017	0.007	mg NH ₄ ⁺ /l
Dureté totale*	Calcul	07.06.2017	34.6	°f
Minéralisation totale*	Calcul	07.06.2017	560	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	07.06.2017	128	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	07.06.2017	6.42	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	07.06.2017	1.40	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	07.06.2017	2.21	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	08.06.2017	6.90	mg Cl ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	08.06.2017	37.1	mg NO ₃ ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	08.06.2017	< 0.01	mg NO ₂ ⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	08.06.2017	8.76	mg SO ₄ ⁻ /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

