

**Administration Communale**Monsieur Jérôme Crelier
Rue de l'Eglise 5 CP 59
CH 2942 Alle**Rapport d'analyse d'échantillon : 17492-1**

Courchavon, le 30 Mars 2017

No client 00015
N° de dossier 1700215
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 27.03.2017
Date de réception 27.03.2017
Point de prélèvement Alle, départ réservoir eau traitée
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17492

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.40	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	UV	

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	0	germes/ml

Date de mise en culture : 27.03.2017

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.

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 sous-traitées et accréditées. (**) Analyses sous-traitées et 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 SACatherine Corbat-Falbriard
Responsable MicrobiologieRoute de Mormont 81
CH-2922 Courchavon**Tél :** 032 466 30 40
Fax : 032 466 30 41**Mail :** contact@ruferlab.ch
Web : www.ruferlab.ch

**Administration Communale**

Monsieur Jérôme Crelier
Rue de l'Eglise 5 CP 59
CH 2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 17493-1

Courchavon, le 30 Mars 2017

No client 00015
N° de dossier 1700215
Nature de l'échantillon eau
Date de prélèvement 27.03.2017
Date de réception 27.03.2017
Point de prélèvement Alle Rue de l'Eglise 5
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17493

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.00	
Nombre de flacons	2	
Température	n/a	°C
Traitement	UV	

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 aérobies	MOD_504_002_15_00	0	germes/ml

Date de mise en culture : 27 03 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 aérobies par ml.



Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	27.03.2017	7.48	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	27.03.2017	498	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	27.03.2017	0.606	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	27.03.2017	0.009	cm ⁻¹
DOC	MOD_504_004_24_03	27.03.2017	2.95	mg C /l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	27.03.2017	0.0173	mg NH ₄ ⁺ /l
Dureté totale	Calcul	27.03.2017	31.0	°f
Minéralisation totale	Calcul	27.03.2017	494.5	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	27.03.2017	120.9	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	27.03.2017	2.10	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	27.03.2017	0.841	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	27.03.2017	1.53	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	27.03.2017	5.06	mg Cl ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	27.03.2017	9.43	mg NO ₃ ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	27.03.2017	< 0.001	mg NO ₂ ⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	27.03.2017	9.31	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 sous-traitées et accréditées. (**) Analyses sous-traitées et 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

