



Administration Communale
Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH 2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 17178-1

Courchavon, le 22 février 2017

No client 00087
N° de dossier 1700080
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 13.02.2017
Date de réception 13.02.2017
Point de prélèvement Courtedoux Avant UV
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17178

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.30	
Nombre de flacons	1	
Température	10	°C
Traitement	Eau brute	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	13.02.2017	7.66	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	13.02.2017	320	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	13.02.2017	2.72	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	13.02.2017	0.009	cm ⁻¹
Ammonium	MOD_504_004_16_02	13.02.2017	0.016	mg NH ₄ ⁺ /l
DOC	MOD_504_004_24_03		2.2	mg C/l
Dureté totale	Calcul		20.7	°f
Minéralisation totale	Calcul		339.9	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01		78.8	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01		2.40	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01		0.211	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01		0.830	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00		1.06	mg Cl ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00		7.98	mg NO ₃ ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00		< 0.001	mg NO ₂ ⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00		7.29	mg SO ₄ ⁻ /l





RuferLab

Laboratoire d'analyse

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





Administration Communale
 Service des eaux
 Rue du Collège 30A
 CH 2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 17179-1

Courchavon, le 16 février 2017

No client 00087
 N° de dossier 1700080
 Nature de l'échantillon Eau
 Date de prélèvement 13.02.2017
 Date de réception 13.02.2017
 Point de prélèvement Courtedoux Avant UV
 Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17179

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.30	
Nombre de flacons	1	
Température	10	°C
Traitement	Eau brute	

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	26	germes/ml

Date de mise en culture : 13.02.2017

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 SA



Catherine Corbat-Falbriard
 Responsable Microbiologie



**Administration Communale**

Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH 2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 17180-1

Courchavon, le 16 février 2017

No client 00087
N° de dossier 1700080
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 13.02.2017
Date de réception 13.02.2017
Point de prélèvement Courtedoux Après UV
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17180

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.30	
Nombre de flacons	1	
Température	10	°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 : 13.02.2017

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.

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

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Administration Communale
Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH 2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 17181-1

Courchavon, le 16 février 2017

No client 00087
N° de dossier 1700080
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 13.02.2017
Date de réception 13.02.2017
Point de prélèvement Courtedoux R. Léchenne
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17181

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.45	
Nombre de flacons	1	
Température	10.5	°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 : 13.02.2017

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 SA

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Route 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
Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH 2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 17182-1

Courchavon, le 16 février 2017

No client 00087
N° de dossier 1700080
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 13.02.2017
Date de réception 13.02.2017
Point de prélèvement Courtedoux Cheval Blanc
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17182

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.00	
Nombre de flacons	1	
Température	11.5	°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 : 13.02.2017

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.

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

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Administration Communale
Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH 2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 17183-1

Courchavon, le 16 février 2017

No client 00087
N° de dossier 1700080
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 13.02.2017
Date de réception 13.02.2017
Point de prélèvement Courtedoux Ecole
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17183

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.30	
Nombre de flacons	1	
Température	11	°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 : 13.02.2017

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 SA

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie

