



Administration communale

Service des eaux
Rte du Collège 30 A
CH-2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 171640-1

Courchavon, le 15 septembre 2017

N° de client 00087
N° de dossier 1700697
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur M. Yves Salomon
Date de prélèvement 11 septembre 2017
Date de réception 11 septembre 2017
Point de prélèvement Courtedoux avant UV
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17640

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.30	
Nombre de flacons	2	
Température	10.0	°C
Traitement	brute	
Conditions météo	Gris 13°C	

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	24	germes/ml

Date de mise en culture : 11 septembre 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	11.09.2017	7.49	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	11.09.2017	400.4	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	11.09.2017	4.32	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	12.09.2017	0.005	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	11.09.2017	2.5	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	12.09.2017	0.009	mg NH ₄ ⁺ /l
Dureté totale	Calcul	15.09.2017	22.3	°f
Minéralisation totale	Calcul	15.09.2017	356	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	15.09.2017	85.9	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	15.09.2017	2.25	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	15.09.2017	0.238	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	15.09.2017	1.01	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	14.09.2017	1.70	mg Cl ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	14.09.2017	8.73	mg NO ₃ ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	14.09.2017	0.018	mg NO ₂ ⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	14.09.2017	9.67	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





Administration Communale

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 171641-1

Courchavon, le 14 septembre 2017

N° de client 00087
N° de dossier 1700697
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur Yves Salomon
Date de prélèvement 11 septembre 2017
Date de réception 11 septembre 2017
Point de prélèvement Courtedoux après UV
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171641

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.30	
Nombre de flacons	1	
Température	10.0	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Gris 13°C	

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 : 11 septembre 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 non-accréditées. Ce document est la propriété exclusive de RufertLab 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 30 A
CH-2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 171642-1

Courchavon, le 14 septembre 2017

N° de client 00087
N° de dossier 1700697
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur Yves Salomon
Date de prélèvement 11 septembre 2017
Date de réception 11 septembre 2017
Point de prélèvement Courtedoux Henri Lièvre
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171642

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.45	
Nombre de flacons	1	
Température	10.5	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Gris 13°C	

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 : 11 septembre 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 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-Fal Briard
Responsable Microbiologie





Administration Communale

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 171643-1

Courchavon, le 14 septembre 2017

N° de client 00087
N° de dossier 1700697
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur Yves Salomon
Date de prélèvement 11 septembre 2017
Date de réception 11 septembre 2017
Point de prélèvement Courtedoux Cheval Blanc
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171643

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.00	
Nombre de flacons	1	
Température	12.0	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Gris 13°C	

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 : 11 septembre 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 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 30 A
CH-2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 171644-1

Courchavon, le 14 septembre 2017

N° de client 00087
N° de dossier 1700697
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur Yves Salomon
Date de prélèvement 11 septembre 2017
Date de réception 11 septembre 2017
Point de prélèvement Courtedoux Ecole
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171644

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.30	
Nombre de flacons	1	
Température	11.0	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Gris 13°C	

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 : 11 septembre 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 non-accréditées. Ce document est la propriété exclusive de RufertLab 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

