



Administration Communale

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH 2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 17265-1

Courchavon, le 2 mars 2017

No client 00110
N° de dossier 1700130
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 27.02.2017
Date de réception 27.02.2017
Point de prélèvement Réservoir Bure
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17265

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.00	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore /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 : 27.02.2017

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

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH 2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 17266-1

Courchavon, le 2 mars 2017

No client 00110
N° de dossier 1700130
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 27.02.2017
Date de réception 27.02.2017
Point de prélèvement Bureau communal Bure
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17266

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	n/a	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore / 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 : 27.02.2017

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



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

Monsieur Yvan Bouvier
Rte ce Porrentruy 4
CH 2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 17267-1

Courchavon, le 2 mars 2017

No client 00110
N° de dossier 1700130
Nature de l'échantillon Eau
Date de prélèvement 27.02.2017
Date de réception 27.02.2017
Point de prélèvement Ecole Bure
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17267

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	n/a	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore/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 : 27.02.2017

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



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