



Administration Communale de Bure

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 17769-1

Courchavon, le 11 mai 2017

N° de client 00110
N° de dossier 1700345
Nature de l'échantillon Eau de boisson
Date de prélèvement 8 mai 2017
Préleveur Serge Chapuis
Date de réception 8 mai 2017
Point de prélèvement Ecole Bure
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17769

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	n/a	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore/UF/UV	
Conditions météo	n/a	

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 : 8 mai 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



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 de Bure

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 17770-1

Courchavon, le 11 mai 2017

N° de client 00110
N° de dossier 1700345
Nature de l'échantillon Eau de boisson
Date de prélèvement 8 mai 2017
Préleveur Serge Chapuis
Date de réception 8 mai 2017
Point de prélèvement Mairie Bure
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17770

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	n/a	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore/UF/UV	
Conditions météo	n/a	

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 : 8 mai 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 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 de Bure

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 17771-1

Courchavon, le 11 mai 2017

N° de client 00110
N° de dossier 1700345
Nature de l'échantillon Eau de boisson
Date de prélèvement 8 mai 2017
Préleveur Serge Chapuis
Date de réception 8 mai 2017
Point de prélèvement Réseau Bure
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17771

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	n/a	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore/UF/UV	
Conditions météo	n/a	

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 : 8 mai 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



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