



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 client00110N° de dossier1700345Nature de l'échantillonEau de boissonDate de prélèvement8 mai 2017PréleveurSerge ChapuisDate de réception8 mai 2017Point de prélèvementEcole 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
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

果

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 8 mai 2017 Date de réception 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 ri 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 client00110N° de dossier1700345Nature de l'échantillonEau de boissonDate de prélèvement8 mai 2017PréleveurSerge ChapuisDate de réception8 mai 2017Point de prélèvementRéseau 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
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 ri 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-F

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