



Administration communale

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 171443-1

Courchavon, le 25 août 2017

N° de client 00110
N° de dossier 1700633
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur M. Serge Chapuis
Date de prélèvement 22 août 2017
Date de réception 22 août 2017
Point de prélèvement Bure Ecole
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171443

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	9.00	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore/UF/UV	
Conditions météo	beau	

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	1	germes/ml

Date de mise en culture : 22 août 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





Administration communale

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 171444-1

Courchavon, le 25 août 2017

N° de client 00110
N° de dossier 1700633
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur M. Serge Chapuis
Date de prélèvement 22 août 2017
Date de réception 22 août 2017
Point de prélèvement Bure mairie
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171444

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.30	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore/UF/UV	
Conditions météo	beau	

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	3	germes/ml

Date de mise en culture : 22 août 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





Administration communale

Monsieur Yvan Bouvier
Rte de Porrentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 171445-1

Courchavon, le 25 août 2017

N° de client 00110
N° de dossier 1700633
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur M. Serge Chapuis
Date de prélèvement 22 août 2017
Date de réception 22 août 2017
Point de prélèvement Bure Rte de Fahy BHN6
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171445

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10.45	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore/UF/UV	
Conditions météo	beau	

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	260	germes/ml

Date de mise en culture : 22 août 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

