



**Administration Communale de Bure**

Monsieur Yvan Bouvier  
Route de Porrentruy 4  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 172325-1

Courchavon, le 30 novembre 2017

N° de client 00110  
N° de dossier 1700940  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur Serge Chapuis  
Date de prélèvement 27 novembre 2017  
Date de réception 27 novembre 2017  
Point de prélèvement Mairie  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 172325

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	11h15	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore + UV +UF	
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	13	germes/ml

Date de mise en culture : 27 novembre 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 de Bure**

Monsieur Yvan Bouvier  
Route de Porrentruy 4  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 172326-1

Courchavon, le 30 novembre 2017

N° de client 00110  
N° de dossier 1700940  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur Serge Chapuis  
Date de prélèvement 27 novembre 2017  
Date de réception 27 novembre 2017  
Point de prélèvement Chez Gschwind  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 172326

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	11h30	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore + UV +UF	
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 : 27 novembre 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 de Bure**  
Monsieur Yvan Bouvier  
Route de Porrentruy 4  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 172327-1

Courchavon, le 30 novembre 2017

N° de client 00110  
N° de dossier 1700940  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur Serge Chapuis  
Date de prélèvement 27 novembre 2017  
Date de réception 27 novembre 2017  
Point de prélèvement Réservoir  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 172327

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h30-10h45	
Nombre de flacons	2	
Température	n/a	°C
Traitement	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 : 27 novembre 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.



Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	27.11.2017	7.15	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	27.11.2017	330	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	27.11.2017	1.81	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	28.11.2017	0.014	cm <sup>-1</sup>
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	27.11.2017	0.70	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	28.11.2017	< 0.002	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
Dureté totale	Calcul	30.11.2017	19.7	°f
Minéralisation totale	Calcul	30.11.2017	321	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	30.11.2017	75.5	mg Ca <sup>+</sup> /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	30.11.2017	2.01	mg Mg <sup>+</sup> /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	30.11.2017	0.298	mg K <sup>+</sup> /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	30.11.2017	0.870	mg Na <sup>+</sup> /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	29.11.2017	0.800	mg Cl <sup>-</sup> /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	29.11.2017	10.3	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	29.11.2017	< 0.005	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Phosphate	MOD_504_004_25_00	29.11.2017	< 0.005	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	29.11.2017	5.90	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /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

