

Delémont, le 4 octobre 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 3432

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 26.09.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV**
 Date de réception: **26 septembre 2016**
 Conditions météo: **Beau**
 Nbre de flacons: **1**
 Point de prélèvement: **Commune de Bure**
Réservoir

Administration communale Bure
 Monsieur le maire
 2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	26.09.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	26.09.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	26.09.16	0 germes/ml	

Commentaire:

*Les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation EN/ISO 17025.*

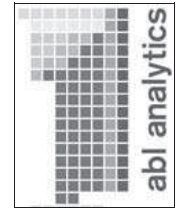
Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

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.

B. Allemann, directeur

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire ABL analytics SA.





Delémont, le 4 octobre 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 3433

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 26.09.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source filtrée
 désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV, dioxyde de chlore**
 Date de réception: **26 septembre 2016**
 Conditions météo: **Beau**
 Nbre de flacons: **1**
 Point de prélèvement: **Commune de Bure
 Batiment communal**

Administration communale Bure
 Monsieur le maire
 2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	26.09.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	26.09.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	26.09.16	1 germes/ml	

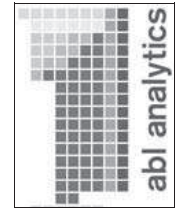
Commentaire:

*Les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation EN/ISO 17025.
 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 champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à
 l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.
 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.*

B. Allemann, directeur

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire ABL analytics SA.





Delémont, le 4 octobre 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 3434

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 26.09.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source filtrée
 désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV, dioxyde de chlore**
 Date de réception: **26 septembre 2016**
 Conditions météo: **Beau**
 Nbre de flacons: **1**
 Point de prélèvement: **Commune de Bure
 Ecole Bure**

Administration communale Bure
 Monsieur le maire
 2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	26.09.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	26.09.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	26.09.16	1 germes/ml	

Commentaire:

Les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation EN/ISO 17025.
 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 champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à
 l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.
 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.

B. Allemann, directeur

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire ABL analytics SA.

