



Delémont, le 22 mai 2015

**Rapport d'essais d'échantillon n° 1621**

Administration communale Bure  
 Monsieur le maire  
 2915 Bure

Ref. de dossier RWB: **07L6**  
 Prélevé S.Chapuis le 11.05.2015  
 à

Type de prélèvement:  
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**  
 Traitement utilisé: **UV**  
 Date de réception: **11 mai 2015**  
 Conditions météo:  
 Nbre de flacons:  
 Point de prélèvement: **Commune de Bure**  
**Ecole**

Remarques:

**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ				°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	11.05.15	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	11.05.15	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	11.05.15	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 22 mai 2015

**Rapport d'essais d'échantillon n° 1622**

Administration communale Bure  
Monsieur le maire  
2915 Bure

Ref. de dossier RWB: **07L6**  
Prélevé S.Chapuis le 11.05.2015  
à

Type de prélèvement: **direct**  
Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**  
Traitement utilisé: **UV**  
Date de réception: **11 mai 2015**  
Conditions météo:  
Nbre de flacons: **1**  
Point de prélèvement: **Commune de Bure**  
**Réseau, mairie**

Remarques:

**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ				°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	11.05.15	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	11.05.15	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	11.05.15	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.

