

Porrentruy, le 6 décembre 2014

**Rapport d'essais d'échantillon n° 4682**Ref. de dossier RWB: **07L6**  
Prélevé Vallat Pascal le 1.12.2014  
à 08h30

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **1 décembre 2014**

Conditions météo:

Nbre de flacons: **1**Point de prélèvement: **Bure**  
**Réservoir après UV**Administration communale Bure  
Monsieur le maire  
2915 Bure

Remarques:

**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		01.12.14	13.8	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	02.12.14	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	02.12.14	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	02.12.14	0 germes/ml	

**Commentaire:**

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

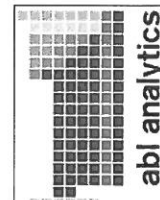
Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

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.





Porrentruy, le 6 décembre 2014

**Rapport d'essais d'échantillon n° 4683**Administration communale Bure  
Monsieur le maire  
2915 Bure

Ref. de dossier RWB: **07L6**  
 Prélevé Vallat Pascal le 1.12.2014  
 à 09h00  
 Type de prélèvement: **direct**  
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**  
 Traitement utilisé: **UV**  
 Date de réception: **1 décembre 2014**  
 Conditions météo:  
 Nbre de flacons: **1**  
 Point de prélèvement: **Bure**  
**Ecole**

Remarques:

**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		01.12.14	15.1	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	02.12.14	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	02.12.14	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	02.12.14	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.

1 / 1

Analyses des eaux  
 Analyses de sol  
 Analyses de l'air  
 Déchets  
 Ingénierie

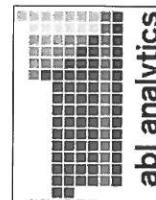
Spécialisation eau potable et analyse des pollutions organiques  
 Utilisation de matériel analytique sophistiqué

Autocontrôles des eaux potables

FO 409.1 version 05 - 09.12.02



**EN/ISO 17025 STS 197**  
 Service Suisse d'Essai  
 Schweizerischer Prüfstellendienst  
 Servizio di Prova in Svizzera  
 Swiss Testing Service



Porrentruy, le 6 décembre 2014

**Rapport d'essais d'échantillon n° 4684**Ref. de dossier RWB: **07L6**  
Prélevé Vallat Pascal le 1.12.2014  
à 08h45

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **1 décembre 2014**

Conditions météo:

Nbre de flacons: **1**Point de prélèvement: **Bure**  
**Réseau**Administration communale Bure  
Monsieur le maire  
2915 Bure

Remarques:

**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		01.12.14	13.2	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	02.12.14	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	02.12.14	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	02.12.14	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.

1 / 1

Analyses des eaux  
Analyses de sol  
Analyses de l'air  
Déchets  
IngénierieSpécialisation eau potable et analyse des pollutions organiques  
Utilisation de matériel analytique sophistiqué

Autocontrôles des eaux potables

FO 409.1 version 05 - 09.12.02



**EN/ISO 17025 STS 197**  
Service Suisse d'Essai  
Schweizerischer Prüfstellendienst  
Servizio di Prova in Svizzera  
Swiss Testing Service