

Porrentruy, le 21 août 2014

Rapport d'essais d'échantillon n° 2603

Ref. de dossier RWB: **07L6**

Prélevé le 7.07.2014 à 08h00

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**

Traitement utilisé: **UV**

Date de réception: **7 juillet 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		07.07.14	17.4	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	07.07.14	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	07.07.14	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	07.07.14	0	germes/ml

Commentaire:

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

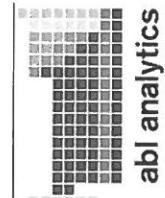
Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

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 21 août 2014

Rapport d'essais d'échantillon n° 2604Administration communale Bure
Monsieur le maire
2915 BureRef. de dossier RWB: **07L6**

Prélevé le 7.07.2014 à 08h30

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **7 juillet 2014**

Conditions météo:

Nbre de flacons: **1**Point de prélèvement: **Bure
Ecole**

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		07.07.14	27.8	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	07.07.14	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	07.07.14	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	07.07.14	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.

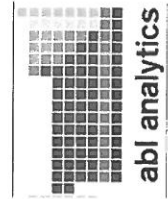
1 / 1

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



Porrentruy, le 21 août 2014

Rapport d'essais d'échantillon n° 2605

Ref. de dossier RWB: **07L6**
 Prélevé le 7.07.2014 à 08h45
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV**
 Date de réception: **7 juillet 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		07.07.14	20.8	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	07.07.14	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	07.07.14	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	07.07.14	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