

Porrentruy, le 6 décembre 2014

Rapport d'essais d'échantillon n° 3377Ref. de dossier RWB: **07L6**
Prélevé Vallat Pascal le 8.09.2014
à 08h00

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **8 septembre 2014**

Conditions météo:

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

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		08.09.14	15.6	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	08.09.14	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	08.09.14	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	08.09.14	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.

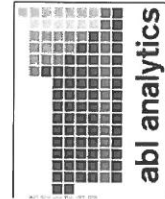
1 / 1

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 6 décembre 2014

Rapport d'essais d'échantillon n° 3378Administration communale Bure
Monsieur le maire
2915 BureRef. de dossier RWB: **07L6**Prélevé Vallat Pascal le 8.09.2014
à 08h30Type de prélèvement: **direct**Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **8 septembre 2014**

Conditions météo:

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

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		08.09.14	21.4	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	08.09.14	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	08.09.14	0	germes/100ml
Germe aérobie	NF EN ISO 6222	08.09.14	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 aérobie par ml.

B. Allemann, directeur

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

1 / 1

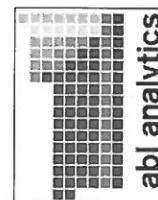
Analyses des eaux
Analyses de sol
Analyses de l'air
Déchets
IngénierieSpécialisation eau potable et analyse des pollutions organiques
Utilisation de matériel analytique sophistiqué

Autocontrôles des eaux potables



FO 409.1 version 05 - 09.12.02

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



Porrentruy, le 6 décembre 2014

Rapport d'essais d'échantillon n° 3379Ref. de dossier RWB: **07L6**
Prélevé Vallat Pascal le 8.09.2014
à 08h20

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **8 septembre 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		08.09.14	20.4	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	08.09.14	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	08.09.14	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	08.09.14	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.

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 197Service Suisse d'Essai
Schweizerischer Prüfstellendienst
Servizio di Prova in Svizzera
Swiss Testing Service