



Delémont, le 27 mars 2015

Rapport d'essais d'échantillon n° 0784

Administration communale Bure
Monsieur le maire
2915 Bure

Ref. de dossier RWB: **07L6**
Prélevé Vallat Pascal le 9.03.2015
à 08h00
Type de prélèvement:
Nature de l'échantillon: **Eau de source brute**
Traitement utilisé:
Date de réception: **10 mars 2015**
Conditions météo:
Nbre de flacons:
Point de prélèvement: **Commune de Bure
Avant UV**

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		09.03.15	7.8	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	10.03.15	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	10.03.15	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	10.03.15	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.

B. Allemann, directeur

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

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

1 / 1

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