



Porrentruy, le 26 février 2013

## Rapport d'essais d'échantillon n° 0698

Ref. de dossier RWB: **02L65**

Prélevé F. Auberson le  
18.02.2013 à

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau**

Traitement utilisé:

Date de réception: **19 février 2013**

Conditions météo: **Soleil, -1°C**

Nbre de flacons: **1**

Point de prélèvement: **Champvent, eau du réseau  
Grange-Neuve**

Commune de Champvent  
Administration  
Grand Rue 8  
1443 Champvent

Remarques:

## Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité	qualité	maximale
Escherichia coli	ISO 9308-1	19.02.13	0	germes/100ml		

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



**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité	qualité	maximale
Entérocoques	ISO 7899-2	19.02.13	0	germes/100ml		
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	19.02.13	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 RWB SA.

