



Delémont, le 31 août 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 3067Ref. de dossier ABL: **13L9**Prélevé Jeannerat Grégory le
29.08.2016 à 11h00

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source filtrée
désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **29 août 2016**Conditions météo: **Couvert**Nbre de flacons: **2**Point de prélèvement: **Commune de Haute-Sorne
Courfaivre bout de réseau - Champ des Masses 3**Remarques: **Eau 19°C**Commune de Haute-Sorne
Service des Eaux
Rue de la Fenatte 14
2854 Bassecourt**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		29.08.16	19	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	29.08.16	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	29.08.16	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	29.08.16	0	germes/ml
Conductivité (25 °C)	NF EN 27888	29.08.16	511	µS/cm
Turbidité 90	NF EN ISO 7027	29.08.16	<=	0.1 FTU

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.

