



Delémont, le 22 septembre 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 3365Ref. de dossier ABL: **13L9**Prélevé Jeannerat Grégory le
19.09.2016 à 10h00

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source/nappe filtrée
désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **19 septembre 2016**Conditions météo: **Couvert 14°**Nbre de flacons: **2**Point de prélèvement: **Commune de Haute-Sorne
Courfavre, sortie du réservoir**Commune de Haute-Sorne
Service des Eaux
Rue de la Fenatte 14
2854 Bassecourt

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		19.09.16	14	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	19.09.16	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	19.09.16	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	19.09.16	1	germes/ml
Conductivité (25 °C)	NF EN 27888	19.09.16	513	µS/cm
Turbidité 90	NF EN ISO 7027	19.09.16	0.13	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.

