



Delémont, le 29 avril 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 1525

Ref. de dossier ABL: **13L9**
 Prélevé Jeannerat Grégory le
 26.04.2016 à 08h50
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV**
 Date de réception: **26 avril 2016**
 Conditions météo: **Beau**
 Nbre de flacons: **2**
 Point de prélèvement: **Commune de Haute-Sorne
 Courfaivre Centre sportif**

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		26.04.16	12	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	26.04.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	26.04.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	26.04.16	0 germes/ml	
Conductivité (25 °C)	NF EN 27888	26.04.16	526	µS/cm
Turbidité 90	NF EN ISO 7027	26.04.16	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.

