



Delémont, le 14 avril 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 1139Ref. de dossier ABL: **13L9**Prélevé Jeannerat Grégory le
22.03.2016 à 14h00

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source filtrée
désinfectée**Traitement utilisé: **UV**Date de réception: **22 mars 2016**Conditions météo: **Beau**Nbre de flacons: **2**Point de prélèvement: **Commune de Haute-Sorne
Courfayve: 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		22.03.16	9.6	°C
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	22.03.16	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	22.03.16	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	22.03.16	8	germes/ml
pH	NF T 90-008	22.03.16	7.3	
Conductivité (25 °C)	NF EN 27888	22.03.16	534	µS/cm
Turbidité 90	NF EN ISO 7027	22.03.16	0.14	FTU
Absorption UV 254	Standard Method 5910	22.03.16	0.008	cm-1
DOC	NF EN 1484	11.04.16	0.4	mg/l
Oxydabilité	NF EN ISO 8467	24.03.16	1	mg/l
Alcalinité	NF EN ISO 9963-1	23.03.16	26.7	°f

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



Rapport d'essais d'échantillon n° 1139

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Dureté totale	MSDA § 27A ou calcul	06.04.16	26.7	°f
Potassium	RWB DA 403.16	05.04.16	0.4	mg/l
Sodium	RWB DA 403.16	05.04.16	1.8	mg/l
Calcium	RWB DA 403.16	05.04.16	104.2	mg/l
Magnésium	RWB DA 403.16	05.04.16	1.5	mg/l
Ammonium	NF T 90-015-2	23.03.16	0.01	mg/l
Nitrite	NF EN 26777	23.03.16	0.005	mg/l
Phosphate	NF EN ISO 6878	23.03.16	< 0.01	mg/l
Chlorure	EPA 6500	13.04.16	3.7	mg/l
Sulfate	EPA 6500	13.04.16	5.6	mg/l
Nitrate	EPA 6500	13.04.16	15.2	mg/l

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.

