



LABORATOIRE CANTONAL
Chemin du Musée 15
CH-1700 FRIBOURG

18 OCT. 2010

Tél. +41 (0)26 305 80 10
Fax +41 (0)26 305 80 19
Mél. laboratoire.cantonal@fr.ch
Site http://www.fr.ch/lcc

Administration communale
Ménières
CH-1533 Ménières

Fribourg, le 13 octobre 2010

RAPPORT D'ANALYSE

no: 10-1394

page 1 de 1

Objet de l'analyse:

enregistré le: 05.10.2010

Transmis le: 05.10.2010 par: Monsieur Bise Bertrand

Pos.: 1

Echantillon no: 10-1394-01

prélevé le: 05.10.2010

Eau potable dans le réseau

prélevée au robinet de la buanderie, bâtiment communale, rue de l'école 4, Ménières temp.: 16 C°

Résultat(s):

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Val. tolérance	Val. limite
MSDA 604.1	Turbidité 90°	0.16	UT/F	max. 1.00	
ME-D004-01.102	Conductivité 20 °C	411	µS/cm		
ME-L001-09.102	Nitrate	5	mg/l	max. 40	
Microbiologique(s)					
ISO 4833	Germes aérobies mésoph.	2	UFC/ml	max. 300	
ISO 16649-1	Escherichia coli	0	UFC/100ml	max. 0	

CONTEXTE

Ce prélèvement a été effectué dans le cadre de l'autocontrôle.

Conditions météorologiques : dernières pluies remontant à 2-5 jours.

CONCLUSION

Les résultats des analyses physico-chimiques et microbiologiques effectuées sur l'échantillon prélevé sont conformes aux normes en vigueur pour l'eau potable.

Ph. Rime
Inspecteur cantonal des denrées alimentaires