



Porrentruy, le 7 mai 2009

Rapport d'essais d'échantillon n° 1903

Ref. de dossier RWB: **09L22**
Prélevé A. Rodrigues le
27.04.2009 à 08h30
Type de prélèvement: **direct**
Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**
Traitement utilisé: **eau de javel**
Date de réception: **27 avril 2009**
Conditions météo: **Couvert, 10°C**
Nbre de flacons: **1**
Point de prélèvement: **Marin-Epagnier, eau de réseau
Robinet de Chantier "Sur Chèvre"**

Commune de La Tène
Rue Auguste-Bachelin 4
2074 Marin-Epagnier

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Température mesurée in-situ		27.04.09	10.7	°C
Chlore libre in-situ	*	27.04.09	0.02	mg/l
Chlore total in-situ	*	27.04.09	0.02	mg/l
Escherichia coli	ISO 9308-1	27.04.09	0	germes/100ml
Entérocoques	ISO 7899-2	27.04.09	0	germes/100ml
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	27.04.09	11	germes/ml

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 RWB SA.

