



## Laboratoire d'environnement S.M. inc.

740 Galt Ouest, 2ième étage, Sherbrooke (Québec) J1H 1Z3  
Téléphone: (819) 566-8855 - Télécopieur: (819) 566-0224

#2  
Kat

### RAPPORT D'ANALYSE

Numéro de rapport : 50310

2004-03-22

Bon de commande : Sh:306732

Client :

Numéro de client : 9809

Adresse :

Numéro de projet : 0

1075 chemin Compton

Compton

Québec JOB 1L0

Téléphone : (819) 837-1255

Télécopieur :

Numéro d'échantillon : ME 105754

Date de prélèvement : 2004-03-18

Date de réception : 2004-03-18

Date d'analyse : 2004-03-18

Prélevé par :

Identification de l'échantillon : #2 Kat

Nature : Eau potable

Analyses	Résultats	Unité	Recommandations	# Méthode	Méthode analytique
Coliformes fécaux	0	UFC/100 ml	0 UFC/100 ml	ILMES-002	Membrane filtrante
Coliformes totaux	0	UFC/100 ml	10 UFC/100 ml	ILMES-001	Membrane filtrante
Entérocoques	1	UFC/100 ml	0 UFC/100 ml	ILMES-003	Membrane filtrante
Colonies atypiques	0	UFC/100 ml	200 UFC/100ml	ILMES-001	Membrane filtrante


**Remarques :** Non conforme aux recommandations sur la qualité de l'eau potable du Gouvernement du Québec (2001) pour les paramètres analysés.

Nous vous recommandons de faire bouillir votre eau 1 minute avant de la consommer

Une désinfection du puits est recommandée

**Notes :**

Ce rapport ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du Laboratoire d'environnement SM Inc.

  
Chantal Létourneau  
B.Sc. Microbiologiste



## Laboratoire d'environnement S.M. inc.

740 Galt Ouest, 2ième étage, Sherbrooke (Québec) J1H 1Z3  
Téléphone: (819) 566-8855 - Télécopieur: (819) 566-0224

# 1

### RAPPORT D'ANALYSE

Numéro de rapport : 50309

2004-03-22

Bon de commande : Sh:306732

Client :

Numéro de client : 9809

Adresse :

Numéro de projet : 0

1085 chemin Compton  
Compton  
Québec J0B 1L0

Téléphone : (819) 837-1255

Numéro d'échantillon : ME 105752

Télécopieur :

Date de prélèvement : 2004-03-18

Date de réception : 2004-03-18

Date d'analyse : 2004-03-18

Prélevé par :

Identification de l'échantillon : #1 Rudy

Nature : Eau potable

Analyses	Résultats	Unité	Recommandations	# Méthode	Méthode analytique
Coliformes fécaux	0	UFC/100 ml	0 UFC/100 ml	ILMES-002	Membrane filtrante
Coliformes totaux	TNI*	UFC/100 ml	10 UFC/100 ml	ILMES-001	Membrane filtrante
Entérocoques	>100	UFC/100 ml	0 UFC/100 ml	ILMES-003	Membrane filtrante
Colonies atypiques	TNI*	UFC/100 ml	200 UFC/100ml	ILMES-001	Membrane filtrante


**Remarques :** Non conforme aux recommandations sur la qualité de l'eau potable du Gouvernement du Québec (2001) pour les paramètres analysés.

Nous vous recommandons de faire bouillir votre eau 1 minute avant de la consommer

Une désinfection du puits est recommandée

**Notes :** \*TNI : Trop nombreux pour être identifiés

Ce rapport ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du Laboratoire d'environnement SM Inc.

  
Chantal Létourneau  
B.Sc. Microbiologiste