

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Sept-Îles
M. Martin Lapalme
601, boulevard des Montagnais
Sept-Îles, Québec
G4R 5B8
Tél.: (418) 962-2525
Fax:

Certificat: **1234244**
Date du rapport: 2013-02-11
Client: F50220070
Site: Ville de Sept-Îles (Martin Lapalme)
Projet: F50220070-9
Nom du Projet: Moisie - Place la Boule EB
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2173324	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	39345	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	Moisie La Boule	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	134386012701
Lieu prélevé :	Puits rue Lamothe	Date de prélèvement:	2013-02-07	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	Steve Duchesne	Date de réception:	2013-02-08	Région Adm. :	09
Nom du réseau :	Moisie (eau brute)				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
FGCMAIL03	Transmission par email des résultats							
	< >							
FICAPPR02	Règ. Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
FACCF--01	Dénombrement des coliformes fécaux (EP)	Oui	A202			2013-02-08		
	Coliformes fécaux			0	UFC/100 mL			0
	Escherichia coli			0	UFC/100 mL			0
FACSF--01	Dénombrement des Entérocoques (EP)	Oui	A204			2013-02-08		
	Entérocoques			0	UFC/100 mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.9°C

Commentaires du CAO : CC : Ville de Sept-Îles a/s Jean-François Grenier (jean-francois.grenier@ville.sept-iles.qc.ca)
CC : Ville de Sept-Îles a/s Jean-François Grenier
CC : Ville de Sept-Îles a/s Mme Manon Gasse (manon.gasse@ville.sept-iles.qc.ca)
CC : Ville de Sept-Îles a/s Mme Manon Gasse


 Jean-François Côté, M.Sc., MCB, A
 Microbiologiste agréé
 Superviseur


* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes

La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Sept-Îles
M. Martin Lapalme
601, boulevard des Montagnais
Sept-Îles, Québec
G4R 5B8
Tél.: (418) 962-2525
Fax:

Certificat: **1234154**
Date du rapport: 2013-02-11
Client: F50220070
Site: Ville de Sept-Îles (Martin Lapalme)
Projet: F50220070-9
Nom du Projet: Moisie - Place la Boule EB
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2173277	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	38992	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	Moisie La Boule	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	134386012701
Lieu prélevé :	Puits rue Lamothe	Date de prélèvement:	2013-02-07	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	Steve Ducharme	Date de réception:	2013-02-08	Région Adm. :	09
Nom du réseau :	Moisie (eau brute)				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Normes	
							Min	Max
CACCPHA01	Virus coliphages F-spécifiques	Oui	CA230			2013-02-08		
	Coliphage			Absence	UFP/100mL			
FGCMAIL03	Transmission par email des résultats							
	< >							

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.9 °C

Commentaires du CAO :
 CC : Ville de Sept-Îles a/s Jean-François Grenier (jean-francois.grenier@ville.sept-iles.qc.ca)
 CC : Ville de Sept-Îles a/s Jean-François Grenier
 CC : Ville de Sept-Îles a/s Mme Manon Gasse (manon.gasse@ville.sept-iles.qc.ca)
 CC : Ville de Sept-Îles a/s Mme Manon Gasse


 Jean-François Côté, M.Sc., M. Biol.
 Microbiologiste agréé
 Superviseur


* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
 La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine

A moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL