

Report/Rapport: 330117-MB
Date: 20-Sep-19
Date Received/Reçu: 19-Sep-19

CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICAT D'ANALYSE

for/pour
Village de Cap-Pele
2647 chemin Acadie
Cap-Pele, NB E4N 1C2

rpc
150 Lutz St
Moncton NB
Canada E1C 5E9
Tel: 506.855.6472
Fax: 506.855.8294
www.rpc.ca

Attention: Julie Dupuis
P/O #: 37446
Project/Job #: 37446
Location: Aboiteau Beach

Examination of Water/Examen de l'eau

RPC Sample ID/No. d'échantillon de RPC:				330117-1	330117-2	330117-3	330117-4
Client Sample ID/ID d'échantillon du client:				Swimming Water West (no.1)	Swimming Water no.2	Swimming Water no.3	Swimming Water no.4
Date collected/Date du prélèvement:				18-Sep-19	18-Sep-19	18-Sep-19	18-Sep-19
Time sampled/Heure du prélèvement:				7:30:00 AM	7:35:00 AM	7:40:00 AM	7:45:00 AM
Analytes/Paramètre(s)	Method Méthode	Date Analyzed Date Analysé	Units Unités				
E. coli	MB04	19-Sep-19	cfu/100mL	< 2	2	4	2
Enterococci/Entérocoques	MB11	19-Sep-19	MPN/100mL	31	63	97	41

This report relates only to the sample(s) and information provided to the laboratory.

Le présent rapport ne s'applique qu'aux échantillons et à l'information transmis au laboratoire.

LEGEND:

RL/SD = Reporting Limit/Seuil de déclaration cfu/ufc = Colony Forming Units/Unités formant des colonies

MPN/NPP = Most Probable Number/Nombre Plus Probable A = Absence P = Presence/Présence



Nadine Godin
Microbiology Supervisor
Moncton Laboratory/Laboratoire de Moncton



Matthew Poole
Lab Technician
Moncton Laboratory/Laboratoire de Moncton

CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICAT D'ANALYSE

for/pour
Village de Cap-Pele
2647 chemin Acadie
Cap-Pele, NB E4N 1C2

Attention: Julie Dupuis

P/O #: 37446

Project/Job #: 37446

Location: Aboiteau Beach

Examination of Water/Examen de l'eau

RPC Sample ID/No. d'échantillon de RPC:				330117-5
Client Sample ID/ID d'échantillon du client:				Swimming Water (east) no.5
Date collected/Date du prélèvement:				18-Sep-19
Time sampled/Heure du prélèvement:				7:50:00 AM
Analytes/Paramètre(s)	Method Méthode	Date Analyzed Date Analysé	Units Unités	
E. coli	MB04	19-Sep-19	cfu/100mL	< 2
Enterococci/Entérocoques	MB11	19-Sep-19	MPN/100mL	62