

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681827**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977648
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Mélange des puits
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-03-21
Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			214	mg CaCO ₃ /L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			<0.1	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			77	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			372	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681827**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977648

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			42	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			3	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			52.7	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			0.12	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			20.1	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.193	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681827**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977648

Manganèse (Mn) **0.211** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **51.0** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C

Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Observations microscopiques: Absence d'algues

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681845**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977647
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #4
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-03-21
Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			205	mg CaCO3/L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			0.8	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			60	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			322	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681845**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977647

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			26	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			5	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			49.8	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			0.60	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			19.7	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.321	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681845**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977647

Manganèse (Mn) **0.331** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **45.4** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.5°C
 Q : 150 m³/h
 Total : 165977 m³
 Observations microscopiques: Absence d'algues
 Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :
 [REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681833**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977646
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits # 5
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-03-21
Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			180	mg CaCO3/L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			1.6	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			49	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			291	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681833**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977646

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			26	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			23	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			43.4	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			0.99	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			17.3	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.194	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681833**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977646

Manganèse (Mn) **0.192** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **41.1** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.5°C
 Q : 148.25 m³/h
 Total : 263755 m³

Observations microscopiques: Absence d'algues

Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [REDACTED] :

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681842**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977645
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #6
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-03-21
Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			192	mg CaCO3/L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			<0.1	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			81	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			379	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681842**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977645

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			46	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			0	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			47.9	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			17.6	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.163	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681842**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977645

Manganèse (Mn) **0.136** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **49.3** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.5°C
 Q : 95.345 m³/h
 Total : 2791967 m³
 Observations microscopiques: Absence d'algues
 Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :
 [REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681826**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977644
 Identification client : Puits #7
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
 État à la réception: Conforme
 Date de prélèvement: 2017-03-21
 Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			190	mg CaCO3/L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			0.4	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			71	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			360	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681826**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977644

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			17	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			5	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			48.0	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			0.23	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			16.9	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.705	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681826**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977644

Manganèse (Mn) **0.689** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **48.5** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.5°C
 Q : 95,975 m³/h
 Total : 446050 m³
 Observations microscopiques: Absence d'algues
 Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :
 [REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681839**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977643
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #8
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-03-21
Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			219	mg CaCO3/L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			<0.1	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			111	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			442	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681839**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977643

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			23	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			2	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			54.4	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			0.17	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			20.3	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.401	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681839**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977643

Manganèse (Mn) **0.398** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **83.3** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.5°C
 Q : 97.334 m³/h
 Total : 1132467 m³

Observations microscopiques: Absence d'algues

Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [REDACTED] :

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681836**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977642
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits 3
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-03-21
Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			221	mg CaCO ₃ /L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			<0.1	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			73	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			367	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681836**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977642

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			37	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			0	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			54.6	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			0.19	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			20.7	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.274	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681836**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977642

Manganèse (Mn) **0.278** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **50.9** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 4.5°C
 Q : 96, 376 m3/h
 Total : 2035141 m3
 Observations microscopiques: Absence d'algues
 Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :
 [REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681830**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977641
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #1
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-03-21
Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			208	mg CaCO ₃ /L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			<0.1	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			75	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			371	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681830**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977641

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			39	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			1	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			52.5	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			18.7	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			0.281	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681830**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977641

Manganèse (Mn) **0.285** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **50.2** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C
 Q : 101.16 m³/h
 Total : 1471358 m³

Observations microscopiques: Absence d'algues

Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [REDACTED] :

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681828**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977640
 Identification client : NA
 Lieu du prélèvement : Puits # 2
 Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
 État à la réception: Conforme
 Date de prélèvement: 2017-03-21
 Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-03-22	QC
Résultat			Absence			
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-03-23	QC
Résultat			303	mg CaCO3/L		
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-03-22	QC
Résultat			6.3	UTN		
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21			2017-03-23	QC
Résultat			ABS	-----		
Chlorures	Oui	ILCE-060			2017-03-24	LG
Résultat			125	mg/L		
Solides dissous	Oui	ILCE-043			2017-03-23	LG
Solide dissous			480	mg/L		

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
[REDACTED]
3000, chemin d'Oka
Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
J0N 1P0
Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681828**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-04-11
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2977640

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-03-24	LG
Résultat			11	mg/L	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2017-03-23	ST
Bactéries sporulantes aérobies			2	UFC/L	
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Calcium (Ca)			73.7	mg/L	
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			<0.10	mg/L	
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Fer (Fe)			0.90	mg/L	
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Magnésium (Mg)			28.9	mg/L	
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST
Manganèse (Mn)			1.29	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-03-23	ST

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1681828**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-11
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977640

Manganèse (Mn) **1.30** mg/L

Sodium soluble à l'acide Oui CHM35/ILCE69 2017-03-23 ST

Sodium (Na) **71.5** mg/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C
 Q : 92 m³/h
 Total : 1376947 m³
 Observations microscopiques: Absence d'algues
 Limite de détection de la méthode des ferrobactéries: <2000 NPP/100mL

Commentaires du certificat : C.C :
 [REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674791**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977639	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : Mélange des puits	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0	
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL		0	

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674782**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977638	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits #8	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674741**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977637	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits #7	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674744**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977636	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature : Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits #6	Région Adm. : 15	État à la réception: Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement: 2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674750**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977635	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits # 5	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674766**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977634	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature : Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits #4	Région Adm. : 15	État à la réception: Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement: 2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 3.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674773**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977633	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits #3	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 4.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674776**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977632	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits # 2	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1674779**
 Date du rapport: 2017-03-24
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2977631	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits #1	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2017-03-21
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-03-22

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-03-22		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-03-22		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.0°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]

Approuvé par

[REDACTED]

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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

Page 1 de 1