

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 : **1690686**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002194
 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: 2017-04-12
 Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			44.4	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			192	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			0.22	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			19.6	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 : **1690686**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002194

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.265	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			0.267	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			43.6	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-14	QC
Résultat			0.4	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			61	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			338	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690686**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002194

Résultat **31** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **3** UFC/L

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 6.5°C
 Q instant : 83.115 m³/h
 Q total : 2069477 m³
 Observation d'algues: Absence
 La limite de détection pour les bactéries du fer est <2000 NPP/100mL.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [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 : **1690684**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002193
 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: 2017-04-12
 Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			40.9	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			179	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			1.10	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			18.6	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 : **1690684**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002193

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.201	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			0.211	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			39.4	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-14	QC
Résultat			2.3	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			52	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			318	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690684**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002193

Résultat **31** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **59** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 10.5°C
 Q instant : 149.3 m³/h
 Q total : 27007.5 m³
 La limite de détection pour les bactéries du fer est <2000 NPP/100mL.
 Observation d'algues: Absence

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 : **1690663**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002192
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: 2017-04-12
Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Calcium (Ca)			41.2	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-19	QC
Résultat			191	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			0.25	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Magnésium (Mg)			21.5	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 : **1690663**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002192

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.292	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.294	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Sodium (Na)			88.8	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-14	QC
Résultat			0.6	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			114	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			465	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690663**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002192

Résultat **21** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **5** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 5.0°C
 Q instant: 115.53 m³/h
 Q total : 1133490 m³
 Observation d'algues: Absence

La limite de détection pour les bactéries du fer est <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 : **1690666**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002191
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: 2017-04-12
Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			47.1	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			209	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			0.54	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			22.1	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 : **1690666**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002191

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.839	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			0.863	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			64.4	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-14	QC
Résultat			1.3	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			94	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			391	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690666**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002191

Résultat **16** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **11** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 6.5°C
 Q instant : 70.79 m³
 Q Total : 1377381 m³
 Observation d'algues: Absence

La limite de détection pour les bactéries du fer est <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 : **1690662**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002190
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #7
Nom du preleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-04-12
Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			52.8	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			232	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			0.31	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			24.3	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 : **1690662**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002190

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			1.20	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			1.26	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			58.7	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-14	QC
Résultat			1.1	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			97	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			372	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690662**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002190

Résultat **14** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **3** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 5.0°C
 Q instant : 115.46 m³/h
 Q total : 446459 m³
 Observation d'algues: Absence

La limite de détection pour les bactéries du fer est <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 : **1690665**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002189
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: 2017-04-12
Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			42.6	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			186	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			19.3	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 : **1690665**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002189

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.102	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			0.102	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			46.8	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-13	QC
Résultat			<0.1	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			68	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			345	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690665**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002189

Résultat **39** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **3** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 8.5°C
 Q instant : 60.66 m³/h
 Q total : 2832575 m³
 Observation d'algues: Absence

La limite de détection pour les bactéries du fer est <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 : **1690660**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002188
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: 2017-04-12
Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			42.1	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			184	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			0.50	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			19.1	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 : **1690660**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002188

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.263	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			0.275	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			39.6	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-13	QC
Résultat			1.2	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			54	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			337	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690660**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002188

Résultat **31** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **10** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 7.5°C
 Q instant : 150.31 m³/h
 Q total : 166727 m³
 Observation d'algues: Absence
 La limite de détection pour les bactéries du fer est <2000 NPP/100mL.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [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 : **1690664**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002187
 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: 2017-04-12
 Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			45.9	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			193	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			19.1	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 : **1690664**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002187

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.196	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			0.204	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			43.9	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-14	QC
Résultat			<0.1	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			63	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			364	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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 : **1690664**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002187

Résultat **32** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **0** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 6.0°C
 Q : 88.7 m³/h
 Q total : 1490551 m³
 Observation d'algues: Absence
 La limite de détection pour les bactéries du fer est <2000 NPP/100mL.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [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 : **1690661**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-05-02
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 3002186
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: 2017-04-12
Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2017-04-13	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Calcium (Ca)			46.6	mg/L		
Dureté totale	Non	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Résultat			201	mg CaCO3/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-18	QC
Fer (Fe)			<0.10	mg/L		
Fer soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Fer (Fe)			0.18	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-04-13	QC
Magnésium (Mg)			20.6	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 : **1690661**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002186

Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-18	QC
Manganèse (Mn)			0.452	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Manganèse (Mn)			0.470	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2017-04-13	QC
Sodium (Na)			53.5	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-04-14	QC
Résultat			0.4	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-MBIO-21		2017-04-18	QC
Résultat			ABS	-----	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG
Résultat			77	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2017-04-18	LG
Solide dissous			394	mg/L	
Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-04-19	LG

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
 JON 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1690661**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-05-02
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002186

Résultat **25** mg/L

Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L Non ILME-033 2017-04-14 ST

Bactéries sporulantes aérobies **5** UFC/L

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 6.5°C
 Observation d'algues: Absence
 La limite de détection pour les bactéries du fer est <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 : **1684215**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002185	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			8	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

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

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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
 JON 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1684137**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002184	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.0°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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 : **1684200**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002183	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.0°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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 : **1684139**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002182	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

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

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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 : **1684179**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002181	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

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

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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
 JON 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1684267**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002180	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.	
Identification client : [REDACTED]	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature : Eau brute
Lieu du prélèvement : Puits #6	Région Adm. : 15	État à la réception: Conforme
Nom du préleveur : NA	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			1	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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
 JON 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1684189**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002179	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			2	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.5°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
 JON 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **1684171**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002178	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.5°C

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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 : **1684266**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-04-18
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3002177	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: 2017-04-12
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-04-13

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME40			2017-04-13		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-04-13		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

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

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED] : [REDACTED]
 [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