

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: **1654541**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958730
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #1
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			52.9	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			212	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.06	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			19.5	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: **1654541**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958730

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.381	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.371	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			60.9	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			0.2	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			2	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			98.4	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			461	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 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: **1654541**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958730

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		48.3	mg/L	

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 5.0°C
 Q inst: 97.15 m³/h³
 Totalisateur : 1445691 m³

Observation microscopiques des 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: **1654535**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958729
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits # 2
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			62.0	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			249	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.32	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			22.8	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: **1654535**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958729

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.778	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.763	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			85.6	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			1.4	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			0	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			131	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			516	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 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: **1654535**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958729

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		57.5	mg/L	

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 4.5°C
 Q insta : 92.34 m³/h
 Totalisateur : 1376681 m³

Observation microscopiques des 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: **1654530**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958728
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #6
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			49.0	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			203	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.05	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			19.5	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: **1654530**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958728

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.173	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.168	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			58.8	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			0.1	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			13	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			92.8	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			403	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 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: **1654530**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958728

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		49.2	mg/L	

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 2.5°C
 Q insta : 87.32 m³/h
 Totalisateur : 2717844 m³

Observation microscopiques des 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: **1654511**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958727
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits 3
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			51.5	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			211	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.06	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.22	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			20.0	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: **1654511**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958727

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.273	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.269	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			54.7	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			0.6	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			1	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			87.0	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			395	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 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: **1654511**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958727

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		41.1	mg/L	

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 3.5°C
 Q insta : 77.38 m³/h
 Totalisateur : 1976359 m³

Observation microscopiques des 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: **1654525**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958726
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #8
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			65.3	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			260	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.05	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.20	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			23.6	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: **1654525**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958726

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.540	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.525	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			87.7	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			1.0	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			1	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			132	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			531	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 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: **1654525**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958726

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		63.1	mg/L	

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 4.5°C
 Q insta : 97.562 m³/h
 Totalisateur : 1132167 m³

Observation microscopiques des 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: **1654500**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958725
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #4
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			43.3	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			181	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.42	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			17.7	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: **1654500**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958725

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.269	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.268	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			40.0	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			0.7	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			10	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			52.7	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			326	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 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: **1654500**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958725

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		23.1	mg/L	

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 4.0°C
 Q insta : 150.3 m³/L
 Totalisateur : 165598 m³

Observation microscopiques des 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: **1654517**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958724

Identification client : #3 et #6

Lieu du prélèvement : Mélange des puits

Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine

État à la réception: Conforme

Date de prélèvement: 2017-02-08

Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			50.3	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			207	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.05	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.07	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			19.8	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: **1654517**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958724

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.220	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.218	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			57.0	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			0.2	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			3	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			91.3	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			411	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 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: **1654517**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958724

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		45.9	mg/L	

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

La limite de détection pour les bactéries du fer est < 2000 NPP/100mL

Observation microscopiques des algues : absence

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: **1654545**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958723
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits #7
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			64.2	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			253	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.05	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.31	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			22.4	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: **1654545**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958723

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.771	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.756	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			85.2	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			1.5	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			1	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			136	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			520	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 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: **1654545**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958723

Sulfates	Oui	ILCE-060	2017-02-11	ST
Résultat		56.0	mg/L	

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 3.5°C
 Q insta : 96.141 m³/h
 Totalisateur : 445851 m³

Observation microscopiques des 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: **1654519**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958722
Identification client : NA
Lieu du prélèvement : Puits # 5
Nom du préleveur : [REDACTED]

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA

Nature : Eau souterraine
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2017-02-08
Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2017-02-09	QC
Résultat			Absence			
Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat calcium (Ca)			42.3	mg/L		
Dureté totale - calcul	Non	CHM35/ILCE069			2017-02-09	QC
Résultat			181	mg CaCO3/L		
Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			0.08	mg/L		
Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat fer (Fe)			1.08	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2017-02-09	QC
Résultat magnésium (Mg)			18.2	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: **1654519**
Date du rapport: 2017-02-17
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2958722

Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.191	mg/L	
Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat manganèse (Mn)			0.188	mg/L	
Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69		2017-02-09	QC
Résultat sodium (Na)			39.9	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2017-02-10	QC
Résultat			2.7	UTN	
Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2017-02-09	QC
Résultat			ABS	-----	
BSA - UFC/L	Non	ILME-033		2017-02-10	ST
Bactéries sporulantes aérobies			13	UFC/L	
Chlorures	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat			56.0	mg/L	
Solides dissous	Oui	ST		2017-02-13	ST
Résultat			318	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 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: **1654519**
 Date du rapport: 2017-02-17
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958722

Sulfates	Oui	ILCE-060		2017-02-11	ST
Résultat		30.0	mg/L		

Commentaires de l'échantillon
 Température à la réception : 2.5°C
 Q insta : 148.17 m³/h
 Totalisateur : 26070.6 m³

Observation microscopiques des 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: **1652475**
 Date du rapport: 2017-02-13
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958721	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:	2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			1	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.0°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: **1652074**
 Date du rapport: 2017-02-10
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958720	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: 2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		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: **1652070**
Date du rapport: 2017-02-10
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958719	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:	2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		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: **1652078**
 Date du rapport: 2017-02-10
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958718	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:	2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 4.0°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: **1652045**
Date du rapport: 2017-02-10
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958717	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:	2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 2.5°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: **1652052**
 Date du rapport: 2017-02-10
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958716	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X2122415	Nature : Eau brute
Lieu du prélèvement : Mélanges des puits (#3 et	Région Adm. : 15	État à la réception: Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement: 2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		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: **1652477**
Date du rapport: 2017-02-13
Projet client : Suivi Puits
Bon de commande : 843
Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958715	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:	2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			4	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		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: **1652487**
 Date du rapport: 2017-02-13
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958714	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: 2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		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: **1652478**
 Date du rapport: 2017-02-13
 Projet client : Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets : [REDACTED] : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2958713	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:	2017-02-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2017-02-09

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2017-02-09		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2017-02-09		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 2.5 °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