

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508505**
Date du rapport: 2016-05-09
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2736179	Nature de l'échantillon:	Eau souterraine	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	43030	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Puits-6	Date de prélèvement:	2016-04-27		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-04-28		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			50.1	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			204	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			19.2	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.124	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.127	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			59.1	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508505
Date du rapport: 2016-05-09
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736179

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01	2016-04-28
	Résultat		<0.08 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21	2016-04-29
	Résultat		ABS -----	
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221	2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies		10 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat		67.3 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat		414 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat		34.6 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.0°C
Débit : 111.91 m³/j
Total : 2172527
Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL
L'observation des algues a été effectuée à plus de 48h.

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736180
No. Certificat pré: 43030
Votre référence: NA
Lieu prélevé: Puits-3
Prélevé par: [REDACTED]

Nature de l'échantillon: Eau souterraine Chlore résiduel libre: NA
Matrice: Eau Chlore résiduel total: NA
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2016-04-27
Date de réception: 2016-04-28

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Présence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			47.9	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			195	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			0.24	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			18.3	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.151	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.154	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			46.2	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508547
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736180

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01		2016-04-28
	Résultat			0.48 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2016-04-28
	Résultat			PRE -----	
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221		2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies			0 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			51.5 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			342 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			25.7 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.4°C
 Débit : 136.7 m³/j
 La présence d'algues de type Chlorophyceae a été détectée.

Dénombrement bactéries du fer: 2000 NPP/100mL
 Identification: Gallionella sp.
 Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2736182	Nature de l'échantillon:	Eau souterraine	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	43030	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	Puits # 1,6 et 3	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir Référence	Date de prélèvement:	2016-04-27		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-04-28		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			51.2	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			208	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			0.08	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			19.5	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.158	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.165	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			56.6	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508547
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736182

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01	2016-04-28
	Résultat		<0.08 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21	2016-04-29
	Résultat		ABS -----	
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221	2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies		3 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat		69.5 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat		406 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat		30.5 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.5°C
Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2736183	Nature de l'échantillon:	Eau souterraine	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	43030	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Puits 1	Date de prélèvement:	2016-04-27		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-04-28		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			52.1	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			211	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			0.12	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			19.7	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.295	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.295	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			66.0	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508547
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736183

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01		2016-04-28
	Résultat			0.27 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2016-04-28
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221		2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies			0 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			78.1 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			425 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			24.5 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.8°C
 Débit : 67 m³/j

Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736184
No. Certificat pré: 43030
Votre référence: NA
Lieu prélevé: Puits #4
Prélevé par: [REDACTED]

Nature de l'échantillon: Eau souterraine
Matrice: Eau
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2016-04-27
Date de réception: 2016-04-28
Chlore résiduel libre: NA
Chlore résiduel total: NA

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			48.0	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			195	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			0.20	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			18.2	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.247	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.247	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			44.8	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508547
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736184

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01		2016-04-28
	Résultat			0.46 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2016-04-29
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221		2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies			7 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			52.9 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			379 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			26.7 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.5°C
 Débit : 151 m³/j

Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736185
No. Certificat pré: 43030
Votre référence: NA
Lieu prélevé: Puits # 5
Prélevé par: [REDACTED]

Nature de l'échantillon: Eau souterraine
Matrice: Eau
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2016-04-27
Date de réception: 2016-04-28
Chlore résiduel libre: NA
Chlore résiduel total: NA

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			50.5	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			208	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			1.19	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			19.8	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.235	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.235	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			47.0	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508547
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736185

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01		2016-04-28
	Résultat			4.01	UTN
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2016-04-28
	Résultat			ABS	-----
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221		2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies			66	UFC/l
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			55.1	mg/L
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-04-29
	Résultat			339	mg/L
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			27.8	mg/L

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.0°C
 Débit : 149 m³/j
 Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax:

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2736186	Nature de l'échantillon:	Eau souterraine	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	43030	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Puits-2	Date de prélèvement:	2016-04-27		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-04-28		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			47.4	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			192	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			0.12	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			17.9	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.250	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.250	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			58.2	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508547
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736186

Code	Paramètre	Statut	Code	Date
ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01	2016-04-28
	Résultat			<0.08 UTN
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21	2016-04-29
	Résultat			ABS -----
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221	2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies			12 UFC/l
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat			61.2 mg/L
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST	2016-04-29
	Résultat			377 mg/L
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST	2016-05-02
	Résultat			24.6 mg/L

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.0°C
 Débit : 101 m³/j
 Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL

Commentaires du CAO : C.C : [REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2736187	Nature de l'échantillon:	Eau souterraine	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	43030	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Puits 7	Date de prélèvement:	2016-04-27		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-04-28		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			47.1	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			188	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			0.17	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			17.2	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.792	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.792	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			51.8	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508547**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736187

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01		2016-04-28
	Résultat			0.17	UTN
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2016-04-29
	Résultat			ABS	-----
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221		2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies			5	UFC/l
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			56.9	mg/L
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-04-29
	Résultat			369	mg/L
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			25.4	mg/L

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.5°C
Débit : 104 m³/j

Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL.

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1508572**
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736181
No. Certificat pré: 43030
Votre référence: NA
Lieu prélevé: Puits-8
Prélevé par: [REDACTED]

Nature de l'échantillon: Eau souterraine Chlore résiduel libre: NA
Matrice: Eau Chlore résiduel total: NA
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2016-04-27
Date de réception: 2016-04-28

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EACFE--01	Bactéries du fer - dénombrement et identification	Non	NA			2016-04-28
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat calcium (Ca)			53.5	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale - calcul	Non	B201			2016-04-28
	Résultat			220	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat fer (Fe)			0.15	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat magnésium (Mg)			21.0	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.179	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat manganèse (Mn)			0.179	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-04-28
	Résultat sodium (Na)			54.2	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X - externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1508572
Date du rapport: 2016-05-10
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon: 2736181

ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01		2016-04-28
	Résultat			0.24 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ENVX-MBIO-21		2016-04-28
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	BSA - UFC/L	Non	A221		2016-04-29
	Bactéries sporulantes aérobies			1 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			70.3 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			385 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-05-02
	Résultat			20.3 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.0°C
Débit : 96 m³/j

Microbiologie: Limite de détection de la méthode : <2 000 NPP / 100mL

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Approuvé par :

[REDACTED]

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau au 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1516243
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752887	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits 1	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.8°C

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1516243
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752888	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits # 2	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1516243
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752889	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits #3	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1516243
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752890	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits #4	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 7.0°C

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1516243**
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752891	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits #6	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : C.C : [REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1516243**
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752892	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits # 5	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : C.C : [REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: 1516243
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752893	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits-8	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 8.0°C

Commentaires du CAO : C.C :

[REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1516243**
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752894	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Mélange des puits	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : C.C : [REDACTED]

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]
Fax: [REDACTED]

Certificat: **1516243**
Date du rapport: 2016-05-25
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2752895	Nature de l'échantillon:	Eau brute	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	42375	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme	Réseau MENV :	X2122415
Lieu prélevé :	Puits 7	Date de prélèvement:	2016-05-18	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-19	Région Adm. :	15
Nom du réseau :	Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
							Min	Max
EACCF--01	Escherichia coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Coliformes totaux (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-05-19		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : C.C : [REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Joannie Rousseau : 1-877-977-1220 #6207

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

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

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

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