

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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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:	2698031	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 # 5	Date de prélèvement:	2016-02-17		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			37.1	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			158	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.88	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			15.9	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.185	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.183	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			39.4	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1483389
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698031

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			2.23 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			25 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			58.7 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-22
	Résultat			312 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			28.4 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C

Débit : 148m3/H

Total : 19676m3

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.

Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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:	2698032	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:	2016-02-17		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			54.3	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			221	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.29	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			20.8	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.694	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.673	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			58.1	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698032

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			1.13 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			2 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			109 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-22
	Résultat			467 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			35.8 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.6°C

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.

Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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:	2698033	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:	2016-02-17		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			57.4	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			237	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.22	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			22.9	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.500	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.493	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			69.2	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1483389
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698033

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			1.24 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			4 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			121 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-22
	Résultat			495 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			38.7 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.5°C
 Débit : 92 m³/h
 Total: 1181473m³

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.
 Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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:	2698034	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 #4	Date de prélèvement:	2016-02-17		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			39.1	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			164	mg CaCO ₃ /l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.29	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			16.1	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.389	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.385	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			38.4	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1483389
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698034

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			0.56 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			22 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			59.7 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-19
	Résultat			396 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			29.3 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C
 Débit : 149 m³/h
 Total: 148840 m³

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.
 Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698035
No. Certificat pré: 43030
Votre référence: NA
Lieu prélevé: Puits-Mélange
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: 2016-02-17
Date de réception: 2016-02-18

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			44.6	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			186	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.05	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			18.1	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.147	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.146	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			53.8	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1483389
Date du rapport: 2016-03-02
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-2
Nom du Projet: Suivi Puits
Commande: 843

Données sur le prélèvement

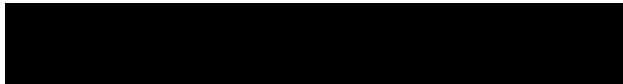
Échantillon: 2698035

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			<0.07 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			3 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			87.5 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-19
	Résultat			501 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			43.2 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.0°C

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.
 Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO :



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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698036
No. Certificat pré: 43030
Votre référence: NA
Lieu prélevé: Puits # 1
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: 2016-02-17
Date de réception: 2016-02-18

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			53.2	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			216	mg CaCO ₃ /l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.07	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			20.2	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.367	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.371	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			64.6	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1483389
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698036

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			0.17 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			0 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			111 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-19
	Résultat			574 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			44.0 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.6°C
 Débit : 90 m³/h
 Total: 1183748m³

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.
 Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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:	2698037	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:	2016-02-17		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			44.4	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			186	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			18.2	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.136	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.140	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			58.0	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1483389
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698037

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			<0.07 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobie			6 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			93.9 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-19
	Résultat			465 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			46.6 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C
 Débit : 92 m³/h
 Total: 20686 m³

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.
 Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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:	2698038	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 #8	Date de prélèvement:	2016-02-17		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			59.3	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			242	mg CaCO3/l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.21	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			22.8	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.456	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.450	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			75.1	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1483389
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698038

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			1.28 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			1 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			134 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-19
	Résultat			597 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			45.0 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 0.5°C
 Débit : 90 m³/h
 Total: 1034211m³

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.
 Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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:	2698039	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-3	Date de prélèvement:	2016-02-17		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-02-18
	Résultat			Absence		
EBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat calcium (Ca)			45.6	mg/l	
EBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201			2016-02-19
	Résultat			190	mg CaCO ₃ /l	
EBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			<0.05	mg/l	
EBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat fer (Fe)			0.15	mg/l	
EBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat magnésium (Mg)			18.4	mg/l	
EBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.174	mg/l	
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat manganèse (Mn)			0.171	mg/l	
EBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-18
	Résultat sodium (Na)			47.5	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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: **1483389**
Date du rapport: 2016-03-02
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: 2698039

ECCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-02-18
	Résultat			0.39 UTN	
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST		2016-02-18
	Résultat			ABS -----	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-02-19
	Bactéries sporulantes aérobies			1 UFC/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			81.3 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-19
	Résultat			445 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-23
	Résultat			39.7 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°C
Q: 83 m3/H
Total: 1 362 864 m3

La limite de détection pour les bactéries du fer est de : < 2 000 / 100ml.
Microbiologie : Selon l'échantillon reçu au laboratoire, le potentiel de colmatage du drain français est : Nul.

Commentaires du CAO : [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.

CONFIDENTIEL

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: **1492327**
Date du rapport: 2016-03-28
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:	2722085	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:	2016-03-22	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.0°C

Commentaires du CAO : [REDACTED]

* 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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1492327
Date du rapport: 2016-03-28
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:	2722086	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:	2016-03-22	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C

Commentaires du CAO : [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: **1492327**
Date du rapport: 2016-03-28
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: 2722088	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: 2016-03-22	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			1	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : [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: **1492327**
Date du rapport: 2016-03-28
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: 2722089	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: 2016-03-22	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			1	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : [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: **1492327**
Date du rapport: 2016-03-28
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:	2722090	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:	2016-03-22	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : [REDACTED]

* 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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: **1492327**
Date du rapport: 2016-03-28
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:	2722091	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:	2016-03-22	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : [REDACTED]

* 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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: **1492327**
Date du rapport: 2016-03-28
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: 2722092	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: 2016-03-22	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

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

Commentaires du CAO : [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.

CONFIDENTIEL

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: **1492596**
Date du rapport: 2016-03-29
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:	2722084	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 6-3-1	Date de prélèvement:	2016-03-22	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			3	UFC/Mem.			
	Coliformes totaux			1	UFC/100 ml			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.0°C

Commentaires du CAO : [REDACTED]

* 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 - Thetford 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.

CONFIDENTIEL

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: 1492596
Date du rapport: 2016-03-29
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:	2722087	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:	2016-03-22	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-03-23	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	Dénombrement d'Escherichia coli (100ml) (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-03-23		
	Bactéries atypiques			1	UFC/Mem.			
	Coliformes totaux			1	UFC/100 ml			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.0°C

Commentaires du CAO : [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.

CONFIDENTIEL