

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: 1470887
Date du rapport: 2016-02-01
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:	2687320	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:	2016-01-28	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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:	2687321	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:	2016-01-28	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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:	2687322	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:	2016-01-28	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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: 2687323	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: 2016-01-28	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			1	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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: 2687324	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: 2016-01-28	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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:	2687325	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:	2016-01-28	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED] f	Date de réception:	2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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: 2687326	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: 2016-01-28	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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: 2687327	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: 2016-01-28	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°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: **1470887**
Date du rapport: 2016-02-01
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: 2687328	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: 2016-01-28	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-01-29	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			2016-01-29		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-01-29		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.4°C

Commentaires du CAO : [REDACTED]

Approuvé par [REDACTED]

Pour toutes questions, veuillez communiquer avec votre chargé de projet : Isabelle Barrette au 1-877-977-1220 #4230

* 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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687330	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:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			48.7	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			0.28	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			18.3	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.424	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.430	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			45.6	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:

Certificat: 1475396
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687330

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			0.55 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobie			27 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			197 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			60.0 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			335 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			29.3 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.0°C
 Q : 149 m3/h
 Débit : 148652 m³/j

La limite de détection pour les bactéries du fer est : < 2 000 / 100ml.
 L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance.

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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687332
No. Certificat pré: 43030
Votre référence: NA
Lieu prélevé: Puits 3
Prélevé par: [REDACTED]

Nature de l'échantillon: Eau souterraine
Matrice: Eau
État à la réception: Conforme
Date de prélèvement: 2016-01-28
Date de réception: 2016-01-29
Chlore résiduel libre: NA
Chlore résiduel total: NA

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			55.0	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			0.15	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			20.3	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.183	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.184	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			55.3	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: 1475396
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687332

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			0.36 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobie			6 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			221 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			80.1 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			427 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			39.6 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C
 Débit : 93,7m³/h
 Total: 1332299 m³

La limite de détection pour les bactéries du fer est : < 2 000 / 100ml.
 L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance.

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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687333	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:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			45.2	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			0.98	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			17.8	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.198	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.206	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			45.2	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: 1475396
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687333

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			2.27 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobies sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobies			45 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			186 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			59.9 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			328 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			28.9 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.0°C
 Q : 148 m3/h
 Débit : 19450 m³/j

La limite de détection pour les bactéries du fer est : < 2 000 / 100ml.
 L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance.

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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687334	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:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			60.2	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			0.25	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			21.3	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.646	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.630	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			63.6	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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687334

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			1.11 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobies sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobies			7 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			238 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			97.8 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			558 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			29.9 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.5°C
Débit : 105 m³/h
Total: 402223 m³

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

Observation microscopique (algues) - Autres observations :
Présence d'Euglenophyceae, d'agrégats ferreux et de bactéries du fer
L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance.

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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687335	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 :	Mélange des puits	Date de prélèvement:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			49.5	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			18.6	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.161	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.152	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			55.8	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: 1475396
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687335

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			0.10 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobies sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobies			5 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			200 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			110 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			454 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			43.5 mg/L	

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

La limite de détection pour les bactéries du fer est : < 2 000 / 100ml.
 L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance.

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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687336	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:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			61.5	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			21.5	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.353	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.336	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			68.1	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: 1475396
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687336

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			0.15 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobie			0 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			242 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			104 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			501 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			43.0 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.5°C
 Q : 42 m3/h
 Total : 1171518 m3

La limite de détection pour les bactéries du fer est : < 2 000 / 100ml.
 L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance.

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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687337	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:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			52.5	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			19.7	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.136	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.136	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			63.7	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: **1475396**
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687337

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			<0.06 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobie sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobie			4 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			212 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			95.6 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			412 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			47.9 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°C
Q : 99,01 m3/h
Total : 1998665 m3

La limite de détection pour les bactéries du fer est : < 2 000 / 100ml.
L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance

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: **1475524**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687331	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:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			absence	-----	
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			66.4	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			0.19	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			24.3	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.489	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.476	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			72.7	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: **1475524**
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687331

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			1.14 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobies sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobies			1 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			266 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			114 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			507 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			34.0 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.0°C
Q : 107m3/h
Total : 1181314 m3

La limite de détection pour les bactéries du fer est : < 2 000 / 100ml.
L'analyse des métaux a été effectuée en sous-traitance.

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: **1475725**
Date du rapport: 2016-02-11
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:	2687329	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:	2016-01-28		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-01-29		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
EACFE--01	Identification des bactéries du fer	Non	NA			2016-01-29
	Résultat			Absence		
EECALGU02	Observation microscopique (algues)	Non	ST			2016-01-29
	Résultat			Présence -----		
FBCCAIC02	Calcium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat calcium (Ca)			48.7	mg/l	
FBCFEDI01	Fer dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			<0.10	mg/l	
FBCFEIC02	Fer soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat fer (Fe)			0.28	mg/l	
FBCMGIC02	Magnésium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat magnésium (Mg)			18.3	mg/l	
FBCMNDI01	Manganèse dissous par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.424	mg/l	
FBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.430	mg/l	
FBCNAIC02	Sodium soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	B201			2016-02-03
	Résultat sodium (Na)			45.6	mg/l	

* Accr. : Accréditation du MDELCC 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: **1475725**
Date du rapport: 2016-02-11
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: 2687329

FCCTURB01	Turbidité	Oui	CHM-01/C236		2016-01-29
	Résultat			1.44 UTN	
XACBSA-02	Bactéries Sporulantes Aérobies sur 1L	Non	A221		2016-01-30
	Bactéries sporulantes aérobies			0 UFC/l	
XBCDT--02	Dureté totale (ICP-calcul)	Non	B201		2016-02-03
	Résultat			197 mg CaCO3/l	
XCCCL--01	Chlorures	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			125 mg/L	
XCCSD--01	Solides dissous	Oui	ST		2016-02-02
	Résultat			563 mg/L	
XCCSO4-01	Sulfates	Oui	ST		2016-02-03
	Résultat			39.3 mg/L	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.0°C
Q : 106 m3/h
Total : 1033853 m3

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

Observation microscopique (algues):
Présence de Chlorophyceae
L'analyse des métaux a été effectué en sous-traitance

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: **1479124**
Date du rapport: 2016-02-22
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:	2698022	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:	2016-02-17	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.6°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: **1479124**
Date du rapport: 2016-02-22
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:	2698023	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:	2016-02-17	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.5°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: **1479124**
Date du rapport: 2016-02-22
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:	2698024	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:	2016-02-17	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°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: **1479124**
Date du rapport: 2016-02-22
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:	2698025	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:	2016-02-17	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°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: 1479124
Date du rapport: 2016-02-22
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:	2698026	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:	2016-02-17	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 2.8°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: **1479124**
Date du rapport: 2016-02-22
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: 2698027	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: 2016-02-17	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.5°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: **1479124**
Date du rapport: 2016-02-22
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:	2698028	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:	2016-02-17	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 3.6°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: **1479124**
Date du rapport: 2016-02-22
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: 2698029	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: 2016-02-17	Code lieu prélèvement : 5
Prélevé par: [REDACTED]	Date de réception: 2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
	Coliformes totaux			0	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 0.5°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: 1479124
Date du rapport: 2016-02-22
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:	2698030	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-Mélange	Date de prélèvement:	2016-02-17	Code lieu prélèvement :	5
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-02-18	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			2016-02-18		
	Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
EACCT--01	Dénombrement des coliformes (EP-EB)	Oui	ENVX-MBIO-07			2016-02-18		
	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]

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