

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2520567**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401939

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits #5

Info. supplémentaires : Ste-Marthe-sur-le-Lac

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.8

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2019-11-27	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Résultat			176	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2019-11-27	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Magnésium (Mg)			17.3	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.116	mg/L		

= Avertissement = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2520567**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401939

Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.122	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Sodium (Na)			34.7	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2019-11-27	QC
Résultat			2.6	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01		2019-11-30	QC
Résultat			Absence*	-----	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2019-11-28	LG
Bactéries sporulantes aérobies			53	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			53	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2019-11-28	LG
Solide dissous			279	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			30	mg/L	

Commentaires de l'échantillon Microbiologie (bactéries du fer) : Limite de détection de la méthode : <200 cell/mL

*: Dépistage d'algue: Volume fourni par le client: 1010 mL. Ce volume a été concentré à 0.4 mL. 0.025 mL de ce

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

Certificat : **2520567**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401939

concentré a été observé.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Approuvé par :

Stephan Veilleux, M. Sc. Environnement
Biologiste

Approuvé par :

Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
Chimiste, Site de Québec

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2520570**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401937

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits 4, Ste-Marthe sur le Lac

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2019-11-27	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	CHM35/ILCE69			2019-12-01	QC
Résultat			190	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2019-11-27	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Magnésium (Mg)			17.5	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.273	mg/L		

= Avertissement = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2520570**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401937

Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.295	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Sodium (Na)			39.7	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2019-11-27	QC
Résultat			3.1	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01		2019-11-30	QC
Résultat			Absence*	-----	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2019-11-28	LG
Bactéries sporulantes aérobies			20	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			69	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2019-11-29	LG
Solide dissous			291	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			35	mg/L	

Commentaires de l'échantillon Microbiologie (bactéries du fer) : Limite de détection de la méthode : <200 cell/mL

*: Dépistage d'algue: Volume fourni par le client: 1000 mL. Ce volume a été concentré à 0.6 mL. 0.025 mL de ce

= Avertissement = Hors critères
 Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

Certificat : **2520570**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401937

concentré a été observé.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Approuvé par :

Stephan Veilleux, M. Sc. Environnement
Biologiste

Approuvé par :

Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
Chimiste, Site de Québec

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2520571**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401936

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits #2

Info. supplémentaires : Ste-Marthe-sur-le-Lac

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 4.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2019-11-27	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Résultat			206	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2019-11-27	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Magnésium (Mg)			18.5	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.524	mg/L		

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2520571**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401936

Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.558	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Sodium (Na)			44.0	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2019-11-27	QC
Résultat			0.8	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01		2019-11-30	QC
Résultat			Absence*	-----	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2019-11-28	LG
Bactéries sporulantes aérobies			6	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			77	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2019-11-28	LG
Solide dissous			374	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			37	mg/L	

Commentaires de l'échantillon Microbiologie (bactéries du fer) : Limite de détection de la méthode : <200 cell/mL

*: Dépistage d'algue: Volume fourni par le client: 1000 mL. Ce volume a été concentré à 0.5 mL. 0.025 mL de ce

= Avertissement = Hors critères
 Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

Certificat : 2520571

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401936

concentré a été observé.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Approuvé par :

Stephan Veilleux, M. Sc. Environnement
Biologiste

Approuvé par :

Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
Chimiste, Site de Québec

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2520599**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401935

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits #8

Info. supplémentaires : Ste-Mathe-sur-le-Lac

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 4.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2019-11-27	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Résultat			224	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2019-11-27	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Magnésium (Mg)			18.5	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.581	mg/L		

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2520599**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401935

Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.593	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Sodium (Na)			52.5	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2019-11-27	QC
Résultat			0.4	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01		2019-11-30	QC
Résultat			Absence*	-----	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2019-11-28	LG
Bactéries sporulantes aérobies			0	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			93	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2019-11-28	LG
Solide dissous			414	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			59	mg/L	

Commentaires de l'échantillon Microbiologie (bactéries du fer) : Limite de détection de la méthode : <200 cell/mL

*: Dépistage d'algue: Volume fourni par le client: 1030 mL. Ce volume a été concentré à 0.8 mL. 0.025 mL de ce

= Avertissement = Hors critères
 Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

Certificat : 2520599

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401935

concentré a été observé.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Approuvé par :

Stephan Veilleux, M. Sc. Environnement
Biologiste

Approuvé par :

Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
Chimiste, Site de Québec

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2520600**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401931

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits #6

Info. supplémentaires : Ste-Mathe-sur-le-Lac

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 7.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2019-11-27	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Résultat			196	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2019-11-27	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Magnésium (Mg)			17.6	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	CHM35/ILCE69			2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.105	mg/L		

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2520600**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401931

Manganèse soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Manganèse (Mn)			0.110	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2019-12-03	QC
Sodium (Na)			51.1	mg/L	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2019-11-27	QC
Résultat			<0.1	UTN	
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01		2019-11-30	QC
Résultat			Absence*	-----	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2019-11-28	LG
Bactéries sporulantes aérobies			0	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			89	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2019-11-28	LG
Solide dissous			393	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2019-11-28	LG
Résultat			59	mg/L	

Commentaires de l'échantillon Microbiologie (bactéries du fer) : Limite de détection de la méthode : <200 cell/mL

*: Dépistage d'algue: Volume fourni par le client: 1000 mL. Ce volume a été concentré à 0.4 mL. 0.025 mL de ce

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

Certificat : **2520600**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-12-09

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401931

concentré a été observé.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Approuvé par :

Stephan Veilleux, M. Sc. Environnement
Biologiste

Approuvé par :

Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
Chimiste, Site de Québec

[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2510687**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2019-11-29
 Projet client : 001-SML#Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401930	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.	
Identification client : Ste-Mathe-sur-le-Lac	Réseau MENV / TRE : X2122415	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau brute	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : [REDACTED]	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-11-26		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-11-27		Température à la réception (°C) : 6.8
Lieu du prélèvement : Puits #5		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2019-11-27		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4 0			2019-11-27		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2019-11-27		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon total 10 c.m

Commentaires du certificat : C.C : [REDACTED]

Approuvé par :

 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec


[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2510686**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-11-29

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401928

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits #4

Info. supplémentaires : Ste-Marthe-sur le-Lac

Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.

Réseau MENV / TRE : X2122415

Région Adm. : 15

Code lieu prél. : 5

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2019-11-27		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4 0			2019-11-27		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2019-11-27		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

 La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.
 Total 10 C.M.

Commentaires du certificat : C.C : [REDACTED]

Approuvé par :

 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec


[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2510685**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-11-29

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401927

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits # 2 St-Marthe-sur-le-Lac

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.

Réseau MENV / TRE : X2122415

Région Adm. : 15

Code lieu prél. : 5

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 4.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2019-11-27		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2019-11-27		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2019-11-27		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Total 10 c.m

Commentaires du certificat : C.C : [REDACTED]

Approuvé par :

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.

Microbiologiste, Site de Québec



[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2510684**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-11-29

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401926

Identification client : Ste-Mathe-sur-le-Lac

Nature : Eau brute

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits #8

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.

Réseau MENV / TRE : X2122415

Région Adm. : 15

Code lieu prél. : 5

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 4.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2019-11-27		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2019-11-27		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2019-11-27		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Total: 10 c.m

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.

Microbiologiste, Site de Québec



= Avertissement = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2510683**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-11-29

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4401922

Identification client : Ste-Mathe-sur-le-Lac

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2019-11-26

Date de réception: 2019-11-27

Lieu du prélèvement : Puits #6

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.

Réseau MENV / TRE : X2122415

Région Adm. : 15

Code lieu prél. : 5

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 7.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2019-11-27		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2019-11-27		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2019-11-27		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon total : 10 c.m

Commentaires du certificat : C.C : [REDACTED]

Approuvé par :

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.

Microbiologiste, Site de Québec



[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.