

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 : **2602947**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730077

Identification client : Puits 3

Nature : Eau brute

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puit 3

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01			2020-03-22	QC
Chlorophyceae			Absence	NA		
Bacillariophyceae			Absence	NA		
Cryptophyceae			Absence	NA		
Chrysophyceae			Absence	NA		
Cyanobacteria			Présence	NA		
Euglenophyceae			Absence	NA		
Dinophyceae			Absence	NA		
Rotifera			Absence	NA		
Protozoaire			Absence	NA		
Autre			Absence	NA		

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits

Dépistage d'algues: Présence: Cyanobactéria (oscillatoria). Volume fourni par le client: 1090 mL. Ce volume a été concentré à 1 mL. 0.025 mL de ce concentré a été observé.

= 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 : **2602947**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :


Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730077

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :


Jacinthe Guillot, B. Sc.
Biologiste

■ = 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.

Page 2 de 2

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 : **2602949**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730076

Identification client : Puits 4

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puit 4

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01			2020-03-22	QC
Chlorophyceae			Présence	NA		
Bacillariophyceae			Absence	NA		
Cryptophyceae			Absence	NA		
Chrysophyceae			Absence	NA		
Cyanobacteria			Présence	NA		
Euglenophyceae			Absence	NA		
Dinophyceae			Absence	NA		
Rotifera			Absence	NA		
Protozoaire			Absence	NA		
Autre			Absence	NA		

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits

Dépistage d'algues: Présence: Chlorophyceae (rhizoclonium), Cyanobactéria (oscillatoria). Volume fourni par le client: 1030 mL. Ce volume a été concentré à 0.8 mL. 0.025 mL de ce concentré a été observé.

[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 : **2602949**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730076

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

Jacinthe Guillot, B. Sc.
Biologiste

[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 2 de 2

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 : **2602861**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730075

Identification client : Puits 6

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puit 6

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 9.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01			2020-03-22	QC
Chlorophyceae			Absence	NA		
Bacillariophyceae			Absence	NA		
Cryptophyceae			Absence	NA		
Chrysophyceae			Absence	NA		
Cyanobacteria			Absence	NA		
Euglenophyceae			Absence	NA		
Dinophyceae			Absence	NA		
Rotifera			Absence	NA		
Protozoaire			Absence	NA		
Autre			Absence	NA		

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits

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

[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 : **2602861**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :


Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730075

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :


Jacinthe Guillot, B. Sc.
Biologiste

■ = 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.

Page 2 de 2

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 : **2602880**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730074

Identification client : Puits 2

Nature : Eau brute

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puit 2

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01			2020-03-22	QC
Chlorophyceae			Absence	NA		
Bacillariophyceae			Absence	NA		
Cryptophyceae			Absence	NA		
Chrysophyceae			Absence	NA		
Cyanobacteria			Présence	NA		
Euglenophyceae			Absence	NA		
Dinophyceae			Absence	NA		
Rotifera			Absence	NA		
Protozoaire			Absence	NA		
Autre			Absence	NA		

Commentaires de l'échantillon Dépistage d'algue: Présence: Cyanobactéria (oscillatoria). Volume fourni par le client: 1030 mL. Ce volume a été concentré à 1 mL. 0.025 mL de ce concentré a été observé.

= 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 : **2602880**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :


Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730074

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :


Jacinthe Guillot, B. Sc.
Biologiste

■ = 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.

Page 2 de 2

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 : **2602881**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730073

Identification client : Puits 8

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puit 8

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01			2020-03-22	QC
Chlorophyceae			Absence	NA		
Bacillariophyceae			Absence	NA		
Cryptophyceae			Absence	NA		
Chrysophyceae			Absence	NA		
Cyanobacteria			Présence	NA		
Euglenophyceae			Absence	NA		
Dinophyceae			Absence	NA		
Rotifera			Absence	NA		
Protozoaire			Absence	NA		
Autre			Absence	NA		

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits

Dépistage d'algue: Présence: Cyanobactéria (oscillatoria, gomphosphaeria). Volume fourni par le client: 990 mL. Ce volume a été concentré à 0.75 mL. 0.025 mL de ce concentré a été observé.

[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 : **2602881**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :


Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730073

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :


Jacinthe Guillot, B. Sc.
Biologiste

■ = 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.

Page 2 de 2

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 : **2602882**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730072

Identification client : Puits 5

Nature : Eau brute

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puits 5

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 7.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dépistage d'algues	Non	ENVX-TOX-01			2020-03-22	QC
Chlorophyceae			Absence	NA		
Bacillariophyceae			Absence	NA		
Cryptophyceae			Absence	NA		
Chrysophyceae			Absence	NA		
Cyanobacteria			Absence	NA		
Euglenophyceae			Absence	NA		
Dinophyceae			Absence	NA		
Rotifera			Absence	NA		
Protozoaire			Absence	NA		
Autre			Absence	NA		

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits

Dépistage d'algue: Absence: Volume fourni par le client: 1090 mL. Ce volume a été concentré à 0.8 mL. 0.025 mL de ce concentré a été observé.

= 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 : **2602882**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-14

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :


Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4730072

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :


Jacinthe Guillot, B. Sc.
Biologiste

■ = 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.

Page 2 de 2

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 : **2602028**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605854

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puits 3

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2020-03-20	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	ENVX-CHM-35			2020-03-26	QC
Résultat			258	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2020-03-20	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Magnésium (Mg)			23.1	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.237	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 : **2602028**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605854

Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.230	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Sodium (Na)			60.4	mg/L	
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14		2020-03-20	QC
pH mesuré			7.93	---	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2020-03-20	QC
Résultat			0.5	UTN	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2020-03-21	LG
Bactéries sporulantes aérobies			3	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			80	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2020-03-23	LG
Solide dissous			428	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			44	mg/L	

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

[] = 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 : **2602028**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605854

Les résultats de Manganèse dissous et de Manganès soluble a l'acide ne respectent pas les critères de comparaison inter-paramètres. Cependant, la différence entre les deux valeurs respecte l'écart d'imprécision des méthodes analytiques.

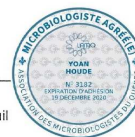
Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

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

Approuvé par :

Yoan Houde, M. Sc.
Microbiologiste, site de Longueuil

[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 : **2602027**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605853

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puits 4

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2020-03-20	QC
Résultat			Présence			
Dureté	Non	ENVX-CHM-35			2020-03-26	QC
Résultat			239	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2020-03-20	QC
Fer ferreux (Fe2+)			0.06	mg/L		
Fer dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Magnésium (Mg)			21.2	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.452	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.: [REDACTED]

 Certificat : **2602027**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605853

Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.444	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Sodium (Na)			60.2	mg/L	
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14		2020-03-20	QC
pH mesuré			7.67	---	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2020-03-20	QC
Résultat			3.9	UTN	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2020-03-21	LG
Bactéries sporulantes aérobies			14	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			3	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2020-03-23	LG
Solide dissous			417	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			2	mg/L	

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

[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 : **2602027**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605853

Dénombrement et identification des bactéries du fer :

Gallionella sp. : 200 cell/mL (100%)

Total : 200 cell/mL

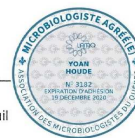
Les résultats de Manganèse dissous et de Manganès soluble a l'acide ne respectent pas les critères de comparaison inter-paramètres. Cependant, la différence entre les deux valeurs respecte l'écart d'imprécision des méthodes analytiques.

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :

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

Approuvé par :

Yoan Houde, M. Sc.
Microbiologiste, site de Longueuil

■ = 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.

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 : **2602026**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605852

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puits 6

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 9.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2020-03-20	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	ENVX-CHM-35			2020-03-26	QC
Résultat			250	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2020-03-20	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Magnésium (Mg)			21.8	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.168	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.: [REDACTED]

 Certificat : **2602026**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605852

Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.162	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Sodium (Na)			63.0	mg/L	
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14		2020-03-20	QC
pH mesuré			7.69	---	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2020-03-20	QC
Résultat			<0.1	UTN	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2020-03-21	LG
Bactéries sporulantes aérobies			0	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			82	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2020-03-23	LG
Solide dissous			430	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			57	mg/L	

Commentaires de l'échantillon

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

[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 : **2602026**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605852

Les résultats de Manganèse dissous et de Manganès soluble a l'acide ne respectent pas les critères de comparaison inter-paramètres. Cependant, la différence entre les deux valeurs respecte l'écart d'imprécision des méthodes analytiques.

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

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

Approuvé par :

Yoan Houde, M. Sc.
Microbiologiste, site de Longueuil

[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 : **2602024**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605851

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puits 2

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2020-03-20	QC
Résultat			Présence			
Dureté	Non	ENVX-CHM-35			2020-03-26	QC
Résultat			280	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2020-03-20	QC
Fer ferreux (Fe2+)			<0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Magnésium (Mg)			23.7	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.567	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 : **2602024**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605851

Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.569	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Sodium (Na)			73.3	mg/L	
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14		2020-03-20	QC
pH mesuré			7.82	---	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2020-03-20	QC
Résultat			0.4	UTN	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2020-03-21	LG
Bactéries sporulantes aérobies			4	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			95	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2020-03-23	LG
Solide dissous			475	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			57	mg/L	

Commentaires de l'échantillon

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

[] = 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 : **2602024**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605851

Dénombrement et identification des bactéries du fer :

Gallionella sp. : 400 cell/mL (100%)

Total : 400 cell/mL

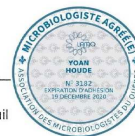
Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

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

Approuvé par :

Yoan Houde, M. Sc.
Microbiologiste, site de Longueuil

[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 : **2602023**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605850

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puit 8

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2020-03-20	QC
Résultat			Présence			
Dureté	Non	ENVX-CHM-35			2020-03-26	QC
Résultat			250	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2020-03-20	QC
Fer ferreux (Fe2+)			0.10	mg/L		
Fer dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Magnésium (Mg)			20.9	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.680	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.: [REDACTED]

 Certificat : **2602023**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605850

Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.664	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Sodium (Na)			61.0	mg/L	
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14		2020-03-20	QC
pH mesuré			7.72	---	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2020-03-20	QC
Résultat			0.5	UTN	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2020-03-21	LG
Bactéries sporulantes aérobies			<+>	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			83	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2020-03-23	LG
Solide dissous			439	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			56	mg/L	

Commentaires de l'échantillon

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

[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 : **2602023**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-04-13
 Projet client : 001-SML#Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605850

Dénombrement et identification des bactéries du fer :
 Gallionella sp. : 400 cell/mL (100%)

Total : 400 cell/mL

<*>: Le résultat du dénombrement de bactéries sporulantes en aérobie n'est pas disponible en raison d'une trop grande quantité de débris interférant avec l'interprétation de l'analyse.

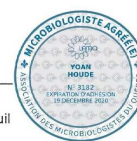
Les résultats de Manganèse dissous et de Manganès soluble a l'acide ne respectent pas les critères de comparaison inter-paramètres. Cependant, la différence entre les deux valeurs respecte l'écart d'imprécision des méthodes analytiques.

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :

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


Approuvé par :

 Yoan Houde, M. Sc.
 Microbiologiste, site de Longueuil


= 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 : **2602022**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605847

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puits 5

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 7.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries du fer- Dénombrement et identification	Non	ENVX-MBIO-16			2020-03-20	QC
Résultat			Absence			
Dureté	Non	ENVX-CHM-35			2020-03-26	QC
Résultat			193	mg CaCO3/L		
Fer ferreux (Fe2+)	Non	ENVX-CHM-18			2020-03-20	QC
Fer ferreux (Fe2+)			0.02	mg/L		
Fer dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Magnésium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Magnésium (Mg)			18.2	mg/L		
Manganèse dissous	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.119	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 : **2602022**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605847

Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Manganèse (Mn)			0.117	mg/L	
Sodium soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35		2020-03-25	QC
Sodium (Na)			43.8	mg/L	
pH EP	Oui	ENVX-CHM-14		2020-03-20	QC
pH mesuré			7.95	---	
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18		2020-03-20	QC
Résultat			1.1	UTN	
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033		2020-03-21	LG
Bactéries sporulantes aérobies			79	UFC/L	
Chlorures	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			50	mg/L	
Solides dissous	Oui	ILCE-043		2020-03-23	LG
Solide dissous			314	mg/L	
Sulfates	Oui	PC-EN-CHI-PON028		2020-03-24	LG
Résultat			35	mg/L	

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits

[] = 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 : **2602022**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-04-13

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605847

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

Les résultats de Manganèse dissous et de Manganès soluble a l'acide ne respectent pas les critères de comparaison inter-paramètres. Cependant, la différence entre les deux valeurs respecte l'écart d'imprécision des méthodes analytiques.

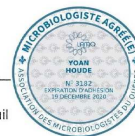
Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :

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

Approuvé par :

Yoan Houde, M. Sc.
Microbiologiste, site de Longueuil

[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 : **2591248**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-03-23

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605845

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

Info. supplémentaires : Puits 3

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) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2020-03-20		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par : 
 Hélène Loranger, 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 : **2591247**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-03-23

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605844

Identification client : Puits 4

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

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) : 6.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2020-03-20		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

 Approuvé par :
 Hélène Loranger, 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 : **2591246**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-03-23

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605843

Identification client : Puits 6

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : Romaine Vurlod

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

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) : *

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2020-03-20		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

La température a été omise lors de la réception de l'échantillon.

Commentaires du certificat : C.C :

[Redacted]

Approuvé par :
 Hélène Loranger, B. Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

[Grey box] = Avertissement [Black box] = 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
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **2591245**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-03-23
 Projet client : 001-SML#Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605842	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X2122415
Nature : Eau brute	Région Adm. : 15
Nom du préleveur : [REDACTED]	Code lieu prél. : 5
Date de prélèvement: 2020-03-19	Chlore résiduel libre : NA
Date de réception: 2020-03-20	Chlore résiduel total : NA
Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka	Chloramine : NA
Info. supplémentaires : Puits 2	Résultat pH : NA
	Température à la réception (°C) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2020-03-20		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :
 Hélène Loranger, 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 : **2591244**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-03-23

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605841

Identification client : Puits 8

Nature : Eau brute

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2020-03-19

Date de réception: 2020-03-20

Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka

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) : 6.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2020-03-20		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :

[Redacted]

Approuvé par :

Hélène Loranger
 Hélène Loranger, B. Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

[Grey box] = Avertissement [Black box] = 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
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **2591243**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-03-23
 Projet client : 001-SML#Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605837	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac (puits) Approv.	
Identification client : Puits 5	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: 2020-03-19		Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-03-20		Température à la réception (°C) : 7.5
Lieu du prélèvement : 3258, chemin d'Oka		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Dénombrement des coliformes totaux	Oui	MBIO07/ILME4	0		2020-03-20		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4	0		2020-03-20		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :

[REDACTED]

Approuvé par :
 Hélène Loranger, 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.