

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-05-02	M045691

RAPPORT D'ANALYSE

Client:	Municipalité de L'Isle-Verte
Dossier:	Eau distribuée L'Isle-Verte X0008779
Adresse:	141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-05-01
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 3°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.29 Chlore total: 0.3

A = Accrédité, N = Non-Accrédité, S = Sous-Traitance

Resultats Bacteriologiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	Coliformes totaux Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/02	10	Conforme
A	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/02	200	Conforme
A	E. coli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/02	0	Conforme

Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	<0.1	UTN	Analyse: 2018/05/02	x < 5.0	Conforme

Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Rapport émis le : 2018-05-03

Je declare avoir constate ces faits.

Norman Asselin (Chimiste)

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-05-02	C035200

RAPPORT D'ANALYSE

Client:	Municipalité de L'Isle-Verte
Dossier:	Eau distribuée L'Isle-Verte X0008779
Adresse:	141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-05-01
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	141, rue St-Jean-Baptiste
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 3°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 6.9

A = Accrédité, N = Non-Accrédité, S = Sous-Traitance

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
A	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-Ions1 v4	2,60	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2018/05/02	x < 10.0	Conforme

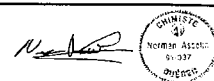
Legende: <: signifie plus petit que, >: signifie plus grand que,
TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,
UFC: unite formant colonie, ND: Non détecté

Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Rapport émis le : 2018-05-04

Je declare avoir constate ces faits.

Norman Asselin (Chimiste)



Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse
Ce certificat ne peut etre reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-05-08	M045881

RAPPORT D'ANALYSE

Client:	Municipalité de L'Isle-Verte
Dossier:	Eau distribuée L'Isle-Verte X0008779
Adresse:	141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-05-07
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	61, rue Villeray (Grand évier de nettoyage)
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

1 - Extrémité de distribution - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 5°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.13 Chlore total: 0.2

A = Accrédité, N = Non-Accrédité, S = Sous-Traitance

Resultats Bacteriologiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	Coliformes totaux Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/08	10	Conforme
A	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/08	200	Conforme
A	E. coli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/08	0	Conforme

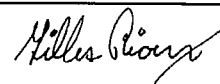
Legende: < signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unite formant colonie
> signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, ND: Non détecté

Selon la version la plus récente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Rapport émis le : 2018-05-09

Je declare avoir constate ces faits,

Gilles Rioux (Microbiologiste)



Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-05-08	M045882

RAPPORT D'ANALYSE

Client:	Municipalité de L'Isle-Verte
Dossier:	Station de purification L'Isle-Verte X0008780
Adresse:	141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-05-07
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage et chloration 214, rue Notre-Dame
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

5 - Eau brute - Installation de production (poste) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 5°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain:

A = Accrédité, N = Non-Accrédité, S = Sous-Traitance

Resultats Bacteriologiques

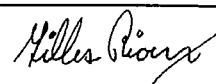
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	E. Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/08	NA	NA

Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, ND: Non détecté

Rapport émis le : 2018-05-09

Je declare avoir constate ces faits.

Gilles Rioux (Microbiologiste)



Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de réception	No. laboratoire
294	2018-05-08	C035354

RAPPORT D'ANALYSE

Client:	Municipalité de L'Isle-Verte
Dossier:	Divers - Municipalité de L'Isle-Verte
Adresse:	141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-05-07 - 09:00
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Captage eau souterraine réservoir eau brute après pompage et avant chloration (robinet eau brute)
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire réception échantillon: Température à la réception: 5°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 6.7

A = Accrédité, N = Non-Accrédité, S = Sous-Traitance

Resultats

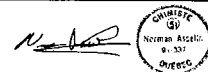
	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
N	Dureté totale LBA Eaux-Durete1.1	34	mg/l de CaCO3	Analyse: 2018/06/08	NA	NA
A	Sodium LBA EU/PP-M611.v4	229	mg/l	Analyse: 2018/06/11	NA	NA

Legende: <: signifie plus petit que, >: signifie plus grand que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, UFC: unite formant colonie, ND: Non détecté

Rapport émis le : 2018-06-12

Je declare avoir constate ces faits.

Norman Asselin (Chimiste)



Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-05-28	M046819

RAPPORT D'ANALYSE

Client:	Municipalité de L'Isle-Verte
Dossier:	Eau distribuée L'Isle-Verte X0008779
Adresse:	141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-05-22
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	61, rue Villeray
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

1 - Extrémité de distribution - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.07 Chlore total: 0.1

A = Accrédité, N = Non-Accrédité, S = Sous-Traitance

Resultats Bacteriologiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	Coliformes totaux Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MH1.1)	Éch. rejeté		NA	10	NA
A	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MH1.1)	Éch. rejeté		NA	200	NA
A	E. coli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MH1.1)	Éch. rejeté		NA	0	NA

Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, ND: Non détecté

Selon la version la plus récente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

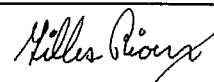
Résultats et commentaires

Échantillon rejeté: Reçu trop tard

Rapport émis le : 2018-05-28

Je declare avoir constate ces faits.

Gilles Rioux (Microbiologiste)



Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-05-29	M046840

RAPPORT D'ANALYSE

Client:	Municipalité de L'Isle-Verte
Dossier:	Eau distribuée L'Isle-Verte X0008779
Adresse:	141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-05-28
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.18 Chlore total: 0.24

A = Accrédité, N = Non-Accrédité, S = Sous-Traitance

Resultats Bacteriologiques

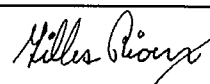
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	Coliformes totaux Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/29	10	Conforme
A	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/29	200	Conforme
A	E. coli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/05/29	0	Conforme

Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unite formant colonie >: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, ND: Non détecté
Selon la version la plus récente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Rapport émis le : 2018-05-30

Je declare avoir constate ces faits.

Gilles Rioux (Microbiologiste)



Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.