

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-03-06	M043352

### RAPPORT D'ANALYSE

Cliant:	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:	2018-03-05
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	141, 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: 5°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.29      Chlore total: 0.35

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-M11.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/06	10	Conforme
A	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/06	200	Conforme
A	E. coli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/06	0	Conforme

#### Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	0,1	UTN	Analyse: 2018/03/06	x < 5.0	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 : 2018-03-08

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	2018-03-06	M043353

### 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:	2018-03-05
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage
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: 2018/03/06	NA	NA

#### Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	0,2	UTN	Analyse: 2018/03/06	NA	NA

**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

Rapport émis le : 2018-03-08

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	2018-03-06	C033747

**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:	2018-03-05
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: 5°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	4,53	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2018/03/07	x < 10.0	Conforme

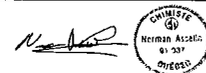
**Legende:** <: signifie plus petit que, >: signifie plus grand que,  
TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, UFC: unite formant colonie, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-03-12

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 etre reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-03-13	M043643

### 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:	2018-03-12
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: Température à la réception: 1°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.23      Chlore total: 0.23

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-M11.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/13	10	Conforme
A	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/13	200	Conforme
A	E.coli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/13	0	Conforme

<b>Legende:</b> <: 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 : 2018-03-14

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 etre reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-03-20	M043911

### 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:	2018-03-19
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: 2°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.29      Chlore total: 0.33

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-M1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/20	10	Conforme
A	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/20	200	Conforme
A	E.coli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/03/20	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 : 2018-03-21

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.



**LABORATOIRE  
BSL**  
Analyser | Comprendre | Agir

56, montée Industrielle-et-Commerciale  
Rimouski (Québec) G5M 1B1  
Tél.: 418 723-8660 Téléc.: 418 723-8988  
www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-03-27	M044269

### 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:	2018-03-26
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	61, rue Villieray
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: 3°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.05      Chlore total: 0.08

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: 2018/03/27	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: 2018/03/27	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: 2018/03/27	0	Conforme

<b>Legende:</b> <: 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 : 2018-03-28

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 etre reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.