

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-02-01	C020404

### 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:	2017-01-31
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:  
pH: 7.0

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 Note 1	12,8	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/02/02	x < 10.0	Non-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

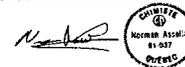
Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 12.4 mg/L

Rapport émis le : 2017-02-07

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	2017-02-07	M026586

## 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:	2017-02-06
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 1°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:  
Chlore libre: 0.35      Chlore total: 0.39

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: 2017/02/07	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: 2017/02/07	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: 2017/02/07	0	Conforme

### Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	<0.1	UTN	Analyse: 2017/02/07	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 : 2017-02-10

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	2017-02-07	M026587

### 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:	2017-02-06
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de chlore
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 1°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

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

#### Resultats Bacteriologiques

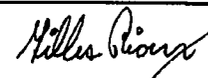
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	E.Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2017/02/07	NA	NA

**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

Rapport émis le : 2017-02-08

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	2017-02-07	C020477

### 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:	2017-02-06
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 7.2

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 Note 1	12,5	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/02/10	x < 10.0	Non-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

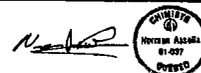
Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Résultats et commentaires
Note 1: Duplicata 12.5 mg/L

Rapport émis le : 2017-02-17

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	2017-02-15	M026960

### 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:	2017-02-14
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Filature de l'Isle-Verte
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 3°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.27      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-M1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2017/02/15	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: 2017/02/15	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: 2017/02/15	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 : 2017-02-16

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	2017-02-15	C020768

### 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:	2017-02-14
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 7.2

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 Note 1	12,9	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/02/15	x < 10.0	Non-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

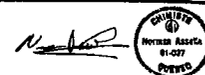
Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Résultats et commentaires
Note 1: Duplicata 13.4 mg/L

Rapport émis le : 2017-02-21

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	2017-02-22	M027241

## 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:	2017-02-21
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 6°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.3      Chlore total: 0.34

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: 2017/02/22	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: 2017/02/22	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: 2017/02/22	0	Conforme

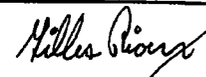
**Legende:** <: signifie plus petit que,      TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées,      UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que,      TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées,      ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-02-27

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	2017-02-22	C021003

### 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 Prélèvement:	2017-02-21
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prélèvement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 7.2

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 Note 1	13,0	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/02/27	x < 10.0	Non-Conforme

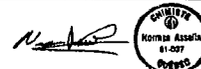
<b>Legende:</b> <: signifie plus petit que,    TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,    UFC: unite formant colonie >: signifie plus grand que,    TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,    ND: Non détecté Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec
---

Résultats et commentaires
Note 1: Dupliacat 13.2 mg/L

Rapport émis le : 2017-03-02

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	2017-02-28	M027427

### 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:	2017-02-27
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Filature de l'Isle-Verte
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 5°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.19      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: 2017/02/28	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: 2017/02/28	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: 2017/02/28	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 : 2017-03-01

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	2017-02-28	C021107

### 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:	2017-02-27
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 7.3

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 Note 1	11,4	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/02/28	x < 10.0	Non-Conforme

**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

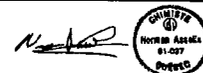
Selon la version la plus récente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Résultats et commentaires
Note 1: Duplicata 11.4 mg/L

Rapport émis le : 2017-03-02

Je declare avoir constaté 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.