

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-14	M036480

### 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:	2017-09-13
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Robinet grand évier de nettoyage
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 15°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:  
Chlore libre: 0.08 Chlore total: 0.12

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: 2017/09/14	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: 2017/09/14	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: 2017/09/14	0	Conforme

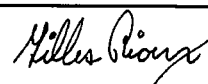
**Legende:** <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-09-15

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	2017-09-19	C028822

## 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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	84, Villeray
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 14°C

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	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,010	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 0.01	Conforme

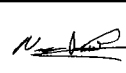

**Legende:** <: signifie plus petit que, >: signifie plus grand que,  
TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,  
UFC: unite formant colonie, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-09-27

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	2017-09-19	C028823

## 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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	20, St-Jean-Baptiste
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 14°C

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	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,047	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 0.01	Conforme

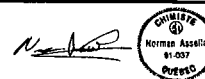
**Legende:** <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-09-27

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	2017-09-19	C028824

## RAPPORT D'ANALYSE

Cient:	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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Villa Rose des ventes
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 13°C

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	Cuivre LBA MeI-ICP-MS1.1	0,047	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA MeI-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 0.01	Conforme

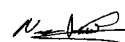

**Legende:** <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-09-27

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	2017-09-19	C028825

## 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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	60, rue du Quai
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 13°C

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	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,080	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 0.01	Conforme

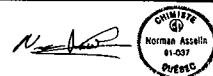
**Legende:** <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-09-27

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	2017-09-19	C028826

### 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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	48, rue Talbot
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C  Commentaire au prélèvement:  Resultats terrain: pH: 7.2
--

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

#### Resultats

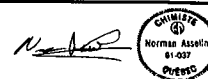
	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
A	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,079	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2017/09/21	x < 0.01	Conforme

<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 : 2017-09-27

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	2017-09-19	M036601

### 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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 12°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.24      Chlore total: 0.28

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: 2017/09/19	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: 2017/09/19	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: 2017/09/19	0	Conforme

#### Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	0,6	UTN	Analyse: 2017/09/19	x < 5.0	Conforme

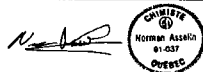
**Legende:** <: signifie plus petit que,      TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,      UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que,      TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,      ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-09-21

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-19	C028829

### 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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 12°C

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	3,66	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/09/20	x < 10.0	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

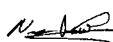

#### Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 3.64 mg/L

Rapport émis le : 2017-09-21

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	2017-09-19	M036602

### 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:	2017-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage, chloration
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 12°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

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

#### Resultats Bacteriologiques

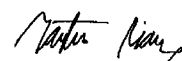
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	E. Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2017/09/19	NA	NA

**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 : 2017-09-25

Je declare avoir constate ces faits.

Martin 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
<b>294</b>	<b>2017-09-26</b>	<b>M036947</b>

## 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:	2017-09-25
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	robinet grand évier de nettoyage
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:  
Température à la réception: 18°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:  
Chlore libre: 0.17 Chlore total: 0.22

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: 2017/09/26	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: 2017/09/26	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: 2017/09/26	0	Conforme

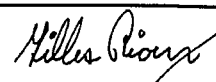
**Legende:** <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-09-27

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.