

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-09-05	M051803

### 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:	2018-09-04
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage eau brute avant la chloration
Preleve par:	Sabryna Caron
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: 14°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain:

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

#### Resultats Bacteriologiques

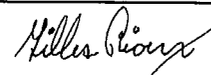
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	E.Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/09/05	NA	NA
A	Entérocoques Membrane filtrante sur gélose M-Enterococcus agar, incubation 48h à 35°C (LBA SF1.1)	2	UFC/100 mL	Analyse: 2018/09/05	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 : 2018-09-07

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	2018-09-05	C040369

### 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:	2018-09-04
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	141, St-Jean-Baptiste
Preleve par:	Sabryna Caron
Procedure d'échantillonnage:	NA

0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 14°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 6.8

**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	1,18	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2018/09/07	x < 10.0	Conforme

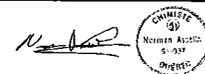
**Legende:** <: signifie plus petit que, >: signifie plus grand que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, UFC: unite formant colonie, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-09-18

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 réception	No. laboratoire
294	2018-09-05	M051802

### 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:	2018-09-04
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	141, St-Jean-Baptiste
Preleve par:	Sabryna Caron
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: 14°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.27      Chlore total: 0.31

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: 2018/09/05	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: 2018/09/05	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: 2018/09/05	0	Conforme

#### Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	1,0	UTN	Analyse: 2018/09/05	x < 5.0	Conforme

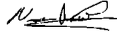
**Legende:** <: signifie plus petit que,      TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,      UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que,      TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,      ND: Non détecté

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

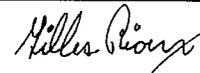
Rapport émis le : 2018-09-07

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	2018-09-10	M052048

### 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:	2018-09-10
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Robinet grand évier de nettoyage
Preleve par:	Bernard Quellet
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: 11°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.04      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: 2018/09/10	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: 2018/09/10	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: 2018/09/10	0	Conforme

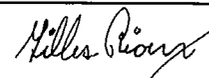
**Legende:** <: signifie plus petit que,      TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,      UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que,      TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,      ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-09-11

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	2018-09-10	M052049

### 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:	2018-09-10
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage (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: 9°C
Commentaire au prélèvement: <i>Bouteille #1</i>
Resultats terrain:

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

#### Resultats Bacteriologiques

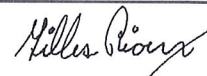
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	E.Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/09/10	NA	NA
A	Entérocoques Membrane filtrante sur gélose M-Enterococcus agar, incubation 48h à 35°C (LBA SF1.1)	3	UFC/100 mL	Analyse: 2018/09/10	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 : 2018-09-12

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	2018-09-10	M052050

### 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:	2018-09-10
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: 9°C
Commentaire au prélèvement: <i>Bouteille #2.</i>
Resultats terrain:

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

#### Resultats Bacteriologiques

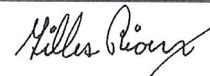
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	E.Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/09/10	NA	NA
A	Entérocoques Membrane filtrante sur gélose M-Enterococcus agar, incubation 48h à 35°C (LBA SF1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/09/10	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 : 2018-09-12

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	2018-09-12	C040716

### 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:	2018-09-11
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	17, rue St-Jean-Baptiste
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: 15°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	0,122	mg/l	Analyse: 2018/09/13	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2018/09/13	x < 0.01	Conforme

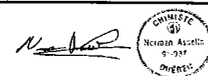
**Legende:** <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-09-18

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	2018-09-12	C040717

### 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:	2018-09-11
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	45, rue du Quai
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: 15°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	0,088	mg/l	Analyse: 2018/09/13	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2018/09/13	x < 0.01	Conforme

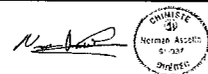
**Legende:** <: signifie plus petit que,    TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,    UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que,    TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,    ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-09-18

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	2018-09-12	C040718

### 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:	2018-09-11
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	39, rue Talbot
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: 15°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	0,061	mg/l	Analyse: 2018/09/13	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2018/09/13	x < 0.01	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 : 2018-09-18

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.



**LABORATOIRE**  
**BSL**

Analysés · 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	2018-09-12	C040719

### 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:	2018-09-12
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	136, 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: 13°C
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	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,300	mg/l	Analyse: 2018/09/13	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2018/09/13	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 : 2018-09-18

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	2018-09-18	M052540

### 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:	2018-09-18
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif 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: 8°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.25      Chlore total: 0.3

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

#### Resultats Bacteriologiques

	Paramètre	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: 2018/09/18	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: 2018/09/18	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: 2018/09/18	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 : 2018-09-20

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	2018-09-20	C041158

**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:	2018-09-19
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	295, rue Seigneur-Coté
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure 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: 7°C  
  
Commentaire au prélèvement:  
  
Resultats terrain:  
pH: 7.1

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

**Resultats**

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
A	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,032	mg/l	Analyse: 2018/10/12	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2018/10/12	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 : 2018-10-15

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	2018-09-25	M052916

### 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:	2018-09-25
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	61, rue Villera
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: 13°C  Commentaire au prélèvement:  Resultats terrain: Chlore libre: 0.11      Chlore total: 0.15
--

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: 2018/09/27	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: 2018/09/25	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: 2018/09/25	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 : 2018-09-28

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2018-09-26	M053013

## 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 GOL 1K0
Telephone: 418-898-2812	Fax:
Date du Prelevement:	2018-09-26
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	42, rue Notre-Dame
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: 14°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.23      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-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2018/09/26	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: 2018/09/26	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: 2018/09/26	0	Conforme

### Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	0,9	UTN	Analyse: 2018/09/26	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

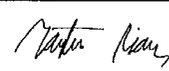
Rapport émis le : 2018-09-28

Je declare avoir constate ces faits.

Norman Asselin (Chimiste)




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.