

|                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294               | 2018-06-12        | M047523         |

### RAPPORT D'ANALYSE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Client:                      | Municipalité de L'Isle-Verte                                 |
| Dossier:                     | Eau distribuée L'Isle-Verte<br>X0008779                      |
| Adresse:                     | 141, rue St-Jean-Baptiste<br>L'Isle-Verte, Québec<br>G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812      | Fax:   |
| Date du Prelevement:         | 2018-06-12   |
| Nature de l'échantillon:     | Eau Potable  |
| Endroit du prelevement:      | Centre administration muncipal                               |
| Preleve par:                 | Bernard Ouellet  |
| Procédure d'échantillonnage: | NA   |

|  |
|--|
| 0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau)<br>Échantillon pour retour à la conformité: Non |
| Commentaire reception échantillon:<br>Température à la réception: 13°C                                     |
| Commentaire au prélèvement:  |
| Resultats terrain:<br>Chlore libre: 0.25      Chlore total: 0.29   |

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

#### Resultats Bacteriologiques

|   | Parametre  | Resultat | Unite      | Date(s)                | Norme max. | Appreciation* |
|---|--|----------|------------|------------------------|------------|---------------|
| A | Coliformes totaux<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1)  | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/12 | 10         | Conforme      |
| A | Colonies atypiques<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1) | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/12 | 200        | Conforme      |
| A | E. coli<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1)            | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/12 | 0          | Conforme      |

#### Resultats physico-chimiques

|   | Parametre                      | Resultat | Unite | Date d'analyse      | Norme   | Appreciation* |
|---|--------------------------------|----------|-------|---------------------|---------|---------------|
| A | Turbidité<br>LBA Eaux-Turb1.v4 | 0,1      | UTN   | Analyse: 2018/06/12 | x < 5.0 | Conforme      |

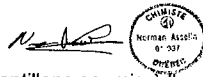
**Legende:** <: signifie plus petit que,      TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,      UFC: unite formant colonie  
>: signifie plus grand que,      TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,      ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-06-16

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               | 2018-06-13        | M047669         |

**RAPPORT D'ANALYSE**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Client:                      | Municipalité de L'Isle-Verte                                 |
| Dossier:                     | Divers - Municipalité de L'Isle-Verte                        |
| Adresse:                     | 141, rue St-Jean-Baptiste<br>L'Isle-Verte, Québec<br>G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812      | Fax:   |
| Date du Prelevement:         | 2018-06-12   |
| Nature de l'échantillon:     | Eau Potable  |
| Endroit du prelevement:      | 371, QC-132 Maison de la faune<br>L'Isle-Verte               |
| Preleve par:                 | Bernard Ouellet  |
| Procédure d'échantillonnage: | NA   |

|  |
|--|
| Commentaire reception échantillon:<br>Température à la réception: 16°C |
| Commentaire au prélèvement:  |
| Resultats terrain:<br>Chlore libre: 0.16      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<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M1.1)  | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/13 | 10         | Conforme      |
| A | Colonies atypiques<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M1.1) | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/13 | 200        | Conforme      |
| A | E. coli<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M1.1)            | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/13 | 0          | Conforme      |

**Resultats physico-chimiques**

|   | Parametre                      | Resultat | Unite | Date d'analyse      | Norme   | Appreciation* |
|---|--------------------------------|----------|-------|---------------------|---------|---------------|
| A | Turbidité<br>LBA Eaux-Turb1.v4 | 0,1      | UTN   | Analyse: 2018/06/13 | 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 : 2018-06-16

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

|                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| <b>294</b>        | <b>2018-06-12</b> | <b>M047524</b>  |

### RAPPORT D'ANALYSE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Client:                      | Municipalité de L'Isle-Verte                                 |
| Dossier:                     | Station de purification L'Isle-Verte<br>X0008780             |
| Adresse:                     | 141, rue St-Jean-Baptiste<br>L'Isle-Verte, Québec<br>G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812      | Fax:   |
| Date du Prelevement:         | 2018-06-11   |
| Nature de l'échantillon:     | Eau brute  |
| Endroit du prelevement:      | Poste de pompage de l'eau brute<br>avant chloration          |
| Preleve par:                 | Bernard Ouellet  |
| Procédure d'échantillonnage: | NA   |

|  |
|--|
| 5 - Eau brute - Installation de production (poste)<br>Échantillon pour retour à la conformité: Non |
| Commentaire reception échantillon:<br>Température à la réception: 13°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<br>Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C<br>(LBA E.coli-BCIG1.1) | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/12 | 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 : 2018-06-13

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               | 2018-06-12        | C036728         |

### RAPPORT D'ANALYSE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Client:                      | Municipalité de L'Isle-Verte                                 |
| Dossier:                     | Eau distribuée L'Isle-Verte<br>X0008779                      |
| Adresse:                     | 141, rue St-Jean-Baptiste<br>L'Isle-Verte, Québec<br>G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812      | Fax:   |
| Date du Prelevement:         | 2018-06-11   |
| 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)<br>Échantillon pour retour à la conformité: Non |
| Commentaire reception échantillon:<br>Température à la réception: 13°C                                     |
| Commentaire au prélèvement:  |
| Resultats terrain:<br>pH: 7.1  |

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

#### Resultats

|   | Parametre   | Resultat | Unite              | Date d'analyse      | Norme    | Appreciation |
|---|---|----------|--------------------|---------------------|----------|--------------|
| A | Nitrates et Nitrites<br>LBA Eaux-Ions1.v4<br>Note 1 | 2,51     | mg/l N-NO2-<br>NO3 | Analyse: 2018/06/13 | 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

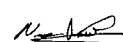

Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 2.53 mg/L

Rapport émis le : 2018-06-18

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               | 2018-06-19        | M047881         |

### RAPPORT D'ANALYSE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Client:                      | Municipalité de L'Isle-Verte                                 |
| Dossier:                     | Eau distribuée L'Isle-Verte<br>X0008779                      |
| Adresse:                     | 141, rue St-Jean-Baptiste<br>L'Isle-Verte, Québec<br>G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812      | Fax:   |
| Date du Prelevement:         | 2018-06-19   |
| Nature de l'échantillon:     | Eau Potable  |
| Endroit du prelevement:      | Filature de l'isle-Verte                                     |
| Preleve par:                 | Bernard Ouellet  |
| Procedure d'échantillonnage: | NA   |

|   |
|---|
| 1 - Extrémité de distribution - Installation de distribution (réseau)<br>Échantillon pour retour à la conformité: Non |
| Commentaire reception échantillon:<br>Température à la réception: 15°C  |
| Commentaire au prélèvement:   |
| Resultats terrain:<br>Chlore libre: 0.07      Chlore total: 0.11  |

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

#### Resultats Bacteriologiques

|   | Parametre  | Resultat | Unite      | Date(s)                | Norme max. | Appreciation* |
|---|--|----------|------------|------------------------|------------|---------------|
| A | Coliformes totaux<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)  | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/19 | 10         | Conforme      |
| A | Colonies atypiques<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1) | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/19 | 200        | Conforme      |
| A | E. coli<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)            | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/19 | 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 : 2018-06-20

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

|                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294               | 2018-06-19        | C037016         |

### RAPPORT D'ANALYSE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Client:                      | Municipalité de L'Isle-Verte                                 |
| Dossier:                     | Divers - Municipalité de L'Isle-Verte                        |
| Adresse:                     | 141, rue St-Jean-Baptiste<br>L'Isle-Verte, Québec<br>G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812      | Fax:   |
| Date du Prelevement:         | 2018-06-18 - 09:00   |
| Nature de l'échantillon:     | Eau Potable  |
| Endroit du prelevement:      | Poste de pompage d'eau brute avant chloration                |
| Preleve par:                 | Bernard Ouellet  |
| Procédure d'échantillonnage: | NA   |

|  |
|--|
| Commentaire reception échantillon:<br>Température à la réception: 16°C |
| Commentaire au prélèvement:  |
| Resultats terrain:<br>pH: 7.0  |

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

#### Resultats

|   | Parametre                                     | Resultat | Unite                        | Date d'analyse      | Norme     | Appreciation |
|---|---|----------|------------------------------|---------------------|-----------|--------------|
| N | Dureté totale<br>LBA Eaux-Dureté1.1<br>Note 1 | 46       | mg/l de<br>CaCO <sub>3</sub> | Analyse: 2018/06/26 |           | NA           |
| A | Sodium<br>LBA EU/PP-Mét1.v4                   | 26,2     | mg/l                         | Analyse: 2018/06/22 | x < 200.0 | Conforme     |

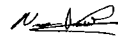

|  |
|--|
| <b>Legende:</b> <: signifie plus petit que,    TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,    UFC: unite formant colonie<br>>: signifie plus grand que,    TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,    ND: Non détecté |
| Selon la version la plus recente: Recommandations Santé Canada pour l'eau potable  |

|                            |
|----------------------------|
| Résultats et commentaires  |
| Note 1: 46 mg/L = 3 grains |

Rapport émis le : 2018-07-04

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

|                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294               | 2018-06-27        | M048406         |

### RAPPORT D'ANALYSE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Client:                      | Municipalité de L'Isle-Verte                                 |
| Dossier:                     | Eau distribuée L'Isle-Verte<br>X0008779                      |
| Adresse:                     | 141, rue St-Jean-Baptiste<br>L'Isle-Verte, Québec<br>G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812      | Fax:   |
| Date du Prelevement:         | 2018-06-26   |
| Nature de l'échantillon:     | Eau Potable  |
| Endroit du prelevement:      | Centre adm. robinet cuisine                                  |
| Preleve par:                 | Bernard Ouellet  |
| Procédure d'échantillonnage: | NA   |

|  |
|--|
| 0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau)<br>Échantillon pour retour à la conformité: Non |
| Commentaire reception échantillon:<br>Température à la réception: 16°C                                     |
| Commentaire au prélèvement:  |
| Resultats terrain:<br>Chlore libre: 0.28      Chlore total: 0.36   |

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

#### Resultats Bacteriologiques

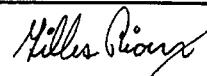
|   | Parametre  | Resultat | Unite      | Date(s)                | Norme max. | Appreciation* |
|---|--|----------|------------|------------------------|------------|---------------|
| A | Coliformes totaux<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)  | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/27 | 10         | Conforme      |
| A | Colonies atypiques<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1) | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/27 | 200        | Conforme      |
| A | E. coli<br>Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)            | 0        | UFC/100 mL | Analyse:<br>2018/06/27 | 0          | Conforme      |

|  |
|--|
| <b>Legende:</b> <: signifie plus petit que,      TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees,      UFC: unite formant colonie<br>>: 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 : 2018-06-28

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.