

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2018-07-03 | M048591 |

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: | 2018-07-03 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | robinet grand évier de nettoyage |
| 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: 18°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.03 Chlore total: 0.07 |

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: 2018/07/03 | 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: 2018/07/03 | 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: 2018/07/03 | 0 | Conforme |

Resultats physico-chimiques

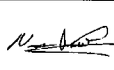
| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation* |
|---|--------------------------------|----------|-------|---------------------|---------|---------------|
| A | Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4 | <0.1 | UTN | Analyse: 2018/07/03 | x < 5.0 | Conforme |

| |
|--|
| 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 : 2018-07-06

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 | 2018-07-11 | M049108 |

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: | 2018-07-10 |
| 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: 16°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.28 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-MI1.1) | 0 | UFC/100 mL | Analyse: 2018/07/11 | 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: 2018/07/11 | 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: 2018/07/11 | 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 : 2018-07-12

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.



**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 | 2018-07-11 | M049108 |

RAPPORT D'ANALYSE_V2

| | |
|------------------------------|--|
| 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: | 2018-07-10 |
| 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: 16°C Commentaire au prélèvement: Resultats terrain: Chlore libre: 0.28 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-M11.1) | 0 | UFC/100 mL | Analyse: 2018/07/11 | 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: 2018/07/11 | 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: 2018/07/11 | 0 | Conforme |

Resultats physico-chimiques

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation* |
|---|--------------------------------|----------|-------|---------------------|---------|---------------|
| A | Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4 | 0,2 | UTN | Analyse: 2018/07/12 | 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

Résultats et commentaires

Note 1: Ajout de la turbidité

Rapport émis le : 2018-07-17

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.
Ce rapport remplace la dernière version, datée du 2018-07-12

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2018-07-11 | C037916 |

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: | 2018-07-10 |
| 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: pH: 7.1 |

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

Resultats

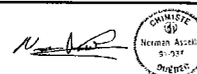
| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation |
|---|---|----------|--------------------|---------------------|----------|--------------|
| A | Nitrates et Nitrites LBA Eaux-Ions1.v4 | 2,79 | mg/l N-NO2- NO3 | Analyse: 2018/07/12 | x < 10.0 | Conforme |

| |
|--|
| 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 |

Rapport émis le : 2018-07-20

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 | 2018-07-16 | M049302 |

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: | 2018-07-16 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | robinet grand évier de nettoyage (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: 14°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.05 Chlore total: 0.07 |

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: 2018/07/16 | 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: 2018/07/16 | 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: 2018/07/16 | 0 | Conforme |

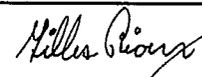
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-07-17

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 | 2018-07-16 | C038097 |

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: | 2018-07-16 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Filature, grand évier 61 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: 14°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: |

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

Resultats

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation |
|---|------------------------|----------|-------|---------------------|----------|--------------|
| S | Trihalométhane totaux | | µg/l | Analyse: 2018/07/17 | | |
| | - Chloroforme | 3,7 | | | | |
| | - Bromodichlorométhane | 3,5 | | | | |
| | - Dibromochlorométhane | 2,8 | | | | |
| | - Bromoforme | 0,5 | | | | |
| | Total | 10,5 | µg/l | | x < 80.0 | Conforme |
| | Sous-traitant #1 | | | | | |

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

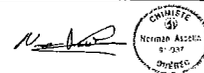
Résultats et commentaires

Sous-traitant #1 - Groupe Environex (Québec) - No de réf.: 3692599.

Rapport émis le : 2018-07-26

Je déclare 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.

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2018-07-24 | M049766 |

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: | 2018-07-24 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Centre Adm. mun. robinet cuisine |
| 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: 12°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.22 Chlore total: 0.26 |

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: 2018/07/24 | 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: 2018/07/24 | 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: 2018/07/24 | 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 : 2018-07-25

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 | 2018-07-24 | M049767 |

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: | 2018-07-24 |
| Nature de l'échantillon: | Eau brute |
| Endroit du prelevement: | Poste pompage, 214, 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: 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: 2018/07/24 | NA | NA |
| A | Entérocoques Membrane filtrante sur milieu m-Enterococcus Agar, incubation à 35°C (LBA SF1.1) | 4 | UFC/100 mL | Analyse: 2018/07/24 | NA | NA |

Resultats physico-chimiques

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation* |
|---|--------------------------------|----------|-------|---------------------|-------|---------------|
| A | Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4 | 0,6 | UTN | Analyse: 2018/07/24 | 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 : 2018-07-30

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 | 2018-07-24 | C038519 |

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: | 2018-07-24 |
| 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: 12°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 | Antimoine LBA MéI-ICP-MS1.1 | <0.001 | mg/l | Analyse: 2018/07/30 | x < 0.006 | Conforme |
| A | Arsenic LBA Eaux-As/Se1.v3 | <0.001 | mg/l | Analyse: 2018/07/30 | x < 0.01 | Conforme |
| A | Baryum LBA MéI-ICP-MS1.1 | 0,017 | mg/l | Analyse: 2018/07/30 | x < 1.0 | Conforme |
| A | Bore LBA Eaux-B1.v3 | 0,10 | mg/l | Analyse: 2018/07/26 | x < 5.0 | Conforme |
| A | Cadmium LBA MéI-ICP-MS1.1 | <0.0005 | mg/l | Analyse: 2018/07/30 | x < 0.005 | Conforme |
| A | Chrome LBA MéI-ICP-MS1.1 | <0.005 | mg/l | Analyse: 2018/07/30 | x < 0.05 | Conforme |
| A | Cyanures totaux LBA Eaux-CN1.v3 | <0.02 | mg/l | Analyse: 2018/07/31 | x < 0.2 | Conforme |
| A | Fluorures LBA Eaux-Ions1.v4 | 0,08 | mg/l | Analyse: 2018/07/24 | x < 1.5 | Conforme |
| A | Mercuré LBA MéI-ICPMS-Hg1.1 | <0.0002 | mg/l | Analyse: 2018/08/03 | x < 0.001 | Conforme |
| A | Sélénium LBA Eaux-As/Se1.v3 | <0.001 | mg/l | Analyse: 2018/07/30 | x < 0.01 | Conforme |
| A | Uranium LBA MéI-ICP-MS1.1 | <0.005 | mg/l | Analyse: 2018/07/30 | x < 0.02 | Conforme |

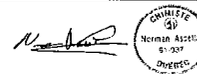
Legende: <: signifie plus petit que, >: signifie plus grand que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, UFC: unite formant colonie, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2018-08-07

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 | 2018-07-31 | M050099 |

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: | 2018-07-31 |
| 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: 14°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.25 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-M1.1) | 0 | UFC/100 mL | Analyse: 2018/07/31 | 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: 2018/07/31 | 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: 2018/07/31 | 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 : 2018-08-03

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.