

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2019-01-07 | M057223 |

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: | 2019-01-07 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | 141, 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: 8°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.4 Chlore total: 0.47 |

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: 2019/01/07 | 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: 2019/01/07 | 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: 2019/01/07 | 0 | Conforme |

Resultats physico-chimiques

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation* |
|---|--------------------------------|----------|-------|---------------------|---------|---------------|
| A | Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4 | 0,3 | UTN | Analyse: 2019/01/08 | x < 5.0 | Conforme |

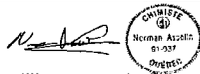
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2019-01-09

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 | 2019-01-07 | M057224 |

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: | 2019-01-07 |
| Nature de l'échantillon: | Eau brute |
| Endroit du prelevement: | Poste pompage avant chloration |
| 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: 8°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: 2019/01/07 | NA | NA |
| A | Entérocoques Membrane filtrante sur gélose M-Enterococcus agar, incubation 48h à 35°C (LBA SF1.1) | 0 | UFC/100 mL | Analyse: 2019/01/07 | 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 : 2019-01-10

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.



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 | 2019-01-07 | C044513 |

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: | 2019-01-07 |
| 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: 7°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 | 1,92 | mg/l N-NO2- NO3 | Analyse: 2019/01/11 | 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 : 2019-01-22

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 | 2019-01-15 | M057706 |

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: | 2019-01-15 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | 61, rue Villeray (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: 12°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.32 Chlore total: 0.4 |

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: 2019/01/15 | 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: 2019/01/15 | 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: 2019/01/15 | 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 : 2019-01-17

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

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2019-01-15 | C044773 |

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: | 2019-01-15 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | 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: 12°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: |

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

Resultats

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation |
|---|------------------------|----------|-------|---------------------|----------|--------------|
| S | Trihalométhanes totaux | | µg/l | Analyse: 2019/01/18 | | |
| | - Chloroforme | 1,0 | | | | |
| | - Bromodichlorométhane | 1,8 | | | | |
| | - Dibromochlorométhane | 2,4 | | | | |
| | - Bromoforme | 0,9 | | | | |
| | Total | 6,0 | µg/l | | x < 80.0 | Conforme |
| | Sous-traitant #1 | | | | | |

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

Résultats et commentaires

Sous-traitant #1 - Groupe Environex (Québec) - No de réf.: 3946802.

Rapport émis le : 2019-01-31

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 | 2019-01-23 | M058023 |

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: | 2019-01-22 |
| 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: 11°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.37 Chlore total: 0.42 |

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: 2019/01/23 | 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: 2019/01/23 | 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: 2019/01/23 | 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 : 2019-01-24

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 | 2019-01-30 | M058251 |

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: | 2019-01-29 |
| 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: 6°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.31 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: 2019/01/30 | 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: 2019/01/30 | 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: 2019/01/30 | 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 : 2019-01-31

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.