

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2017-04-04 | M028738 |

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: | 2017-04-03 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Centre administratif |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

| |
|--|
| Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 10°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.31 Chlore total: 0.35 |

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: 2017/04/04 | 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: 2017/04/04 | 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: 2017/04/04 | 0 | Conforme |

Resultats physico-chimiques

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation* |
|---|--------------------------------|----------|-------|---------------------|---------|---------------|
| A | Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4 | <0.1 | UTN | Analyse: 2017/04/04 | x < 5.0 | Conforme |

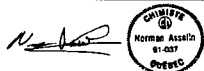
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2017-04-07

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 | 2017-04-04 | C021961 |

RAPPORT D'ANALYSE

| | |
|------------------------------|---|
| Client: | Municipalité de L'Isle-Verte |
| Dossier: | Divers - Municipalité de L'Isle-Verte |
| Adresse: | 141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0 |
| Telephone: 418-898-2812 | Fax: |
| Date du Prelevement: | 2017-04-03 - 09:45 |
| Nature de l'échantillon: | Eau brute |
| Endroit du prelevement: | Captage eau souterraine réservoir eau brute après pompage et avant chloration |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
pH: 6.9

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 | 7,31 | mg/l N-NO2- NO3 | Analyse: 2017/04/05 | 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

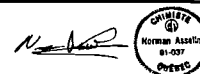
Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 7.57 mg/L

Rapport émis le : 2017-04-07

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

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2017-04-04 | C021962 |

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: | 2017-04-03 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Centre administratif municipal |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

| |
|------------------------------------|
| Commentaire reception échantillon: |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: pH: 6.9 |

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 | 8,84 | mg/l N-NO2- NO3 | Analyse: 2017/04/05 | 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

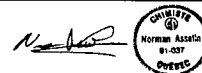
Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 8.81 mg/L

Rapport émis le : 2017-04-07

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 | 2017-04-04 | M028739 |

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: | 2017-04-03 |
| Nature de l'échantillon: | Eau brute |
| Endroit du prelevement: | Poste de pompage eau brute |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

Commentaire reception échantillon:
Température à la réception: 10°C

Commentaire au prélèvement:
chlore libre: 0.06
Chlore total: 0.07

Resultats terrain:

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

Resultats Bacteriologiques

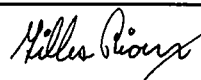
| | Parametre | Resultat | Unite | Date(s) | Norme max. | Appreciation* |
|---|--|----------|------------|------------------------|------------|---------------|
| A | E.Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1) | 0 | UFC/100 mL | Analyse: 2017/04/04 | NA | NA |

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 : 2017-04-05

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 | 2017-04-11 | M029009 |

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: | 2017-04-10 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Filature Isle-Vert robinet évier grande cuve |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

Commentaire reception échantillon:
Température à la réception: 11°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.2 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-M11.1) | 0 | UFC/100 mL | Analyse: 2017/04/11 | 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: 2017/04/11 | 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: 2017/04/11 | 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 : 2017-04-12

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.



LABORATOIRE
BSL

Analyser | Comprendre | Agir

56, montée Industrielle-et-Commerciale
Rimouski (Québec) G5M 1B1
Tél.: 418 723-8660 Téléc.: 418 723-8988
www.labobsi.com

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| No. accreditation | Date de reception | No. laboratoire |
| 294 | 2017-04-11 | C022161 |

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: | 2017-04-10 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Centre administratif municipal robinet cuisine |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
pH: 6.7

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

Resultats

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation |
|---|---|----------|--------------------|---------------------|----------|--------------|
| A | Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1 | 7,32 | mg/l N-NO2- NO3 | Analyse: 2017/04/11 | x < 10.0 | Conforme |

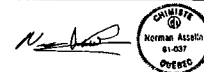
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté
Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Résultats et commentaires
Note 1: Duplicata 7.47 mg/L

Rapport émis le : 2017-04-13

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 | 2017-04-19 | M029303 |

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: | 2017-04-18 |
| 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: 6°C Commentaire au prélèvement: Resultats terrain: Chlore libre: 0.19 Chlore total: 0.24 |
|--|

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: 2017/04/19 | 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: 2017/04/19 | 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: 2017/04/19 | 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 : 2017-04-20

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 | 2017-04-19 | C022409 |

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: | 2017-04-18 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Centre administratif municipal robinet cuisine |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
pH: 6.6

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 | 6,83 | mg/l N-NO2- NO3 | Analyse: 2017/04/20 | 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

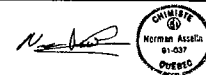
Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

| |
|-----------------------------|
| Résultats et commentaires |
| Note 1: Duplicata 6.87 mg/L |

Rapport émis le : 2017-04-25

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 | 2017-04-25 | M029585 |

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: | 2017-04-24 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Filature de l'isle-Verte |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

| |
|---|
| Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 6°C |
| Commentaire au prélèvement: |
| Resultats terrain: Chlore libre: 0.05 Chlore total: 0.09 |

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: 2017/04/25 | 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: 2017/04/25 | 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: 2017/04/25 | 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 : 2017-04-26

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 | 2017-04-25 | C022565 |

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: | 2017-04-24 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Centre administratif robinet cuisine |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

Commentaire reception échantillon:
Température à la réception: 9°C

Commentaire au prélèvement:

Résultats terrain:
pH: 6.4

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 | 5,23 | mg/l N-NO2- NO3 | Analyse: 2017/04/25 | x < 10.0 | 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

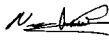

Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 5.35 mg/L

Rapport émis le : 2017-04-27

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 | 2017-04-25 | C022566 |

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: | 2017-04-24 |
| Nature de l'échantillon: | Eau Potable |
| Endroit du prelevement: | Filature de l'Isle-Verte robinet grand évier |
| Preleve par: | Bernard Ouellet |
| Procédure d'échantillonnage: | NA |

Commentaire reception échantillon:
Température à la réception: 9°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.05 Chlore total: 0.09

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

Resultats

| | Parametre | Resultat | Unite | Date d'analyse | Norme | Appreciation |
|---|------------------------|----------|-------|---------------------|----------|--------------|
| S | Trihalométhanes totaux | | | Analyse: 2017/04/28 | | |
| | - Chloroforme | 1,1 | µg/l | | | |
| | - Bromodichlorométhane | 2,0 | | | | |
| | - Dibromochlorométhane | 3,1 | | | | |
| | - Bromoforme | 1,2 | | | | |
| | Total | 7,5 | 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

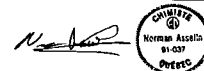
Résultats et commentaires

Sous-traitant #1 - Groupe Environex (Québec) - No de réf.: 3048707.

Rapport émis le : 2017-05-08

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.