

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-02	M029882

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:	2017-05-01
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:
Température à la réception: 13°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.24 Chlore total: 0.28

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: 2017/05/02	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: 2017/05/02	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: 2017/05/02	0	Conforme

Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	0,1	UTN	Analyse: 2017/05/02	x < 5.0	Conforme

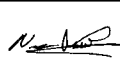

Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, ND: Non détecté

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

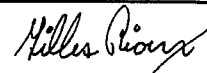
Rapport émis le : 2017-05-04

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	2017-05-02	C022803

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:	2017-05-01
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: 13°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
pH: 6.3

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	6,95	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/05/03	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

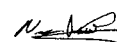

Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 7.20 mg/L

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-09	M030107

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:	2017-05-08
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: 8°C Commentaire au prélèvement: Resultats terrain: 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 Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2017/05/09	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: 2017/05/09	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: 2017/05/09	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 : 2017-05-10

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-09	M030108

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:	2017-05-08
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de chloration eau brute
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Température à la réception: 8°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

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

Resultats Bacteriologiques

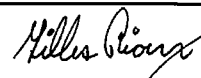
	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
A	E. Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2017/05/09	NA	NA

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 : 2017-05-10

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 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.labobsi.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-09	C023003

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:	2017-05-08
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: Température à la réception: 8°C Commentaire au prélèvement: Resultats 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-lons1.v4 Note 1	9,37	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/05/09	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

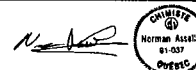
Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 9.28 mg/L

Rapport émis le : 2017-05-10

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	2017-05-10	C023121

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:	2017-05-09
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:
Température à la réception: 5°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats 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	9,80	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/05/10	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

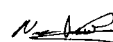

Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 9.70 mg/L

Rapport émis le : 2017-05-11

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.



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	2017-05-17	M030563

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:	2017-05-16
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: 12°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.14 Chlore total: 0.2

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: 2017/05/17	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: 2017/05/17	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: 2017/05/17	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 : 2017-05-19

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	2017-05-16	C023306

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:	2017-05-15
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:
Température à la réception: 16°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats 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	10,21	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/05/16	x < 10.0	Non-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

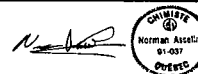
Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 10.12 mg/L

Rapport émis le : 2017-05-17

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.



**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	2017-05-24	M030770

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:	2017-05-23
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: 12°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.07 Chlore total: 0.13

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: 2017/05/24	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: 2017/05/24	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: 2017/05/24	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 : 2017-05-25

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 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	2017-06-01	M031139

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:	2017-05-31
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: 15°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.21 Chlore total: 0.27

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: 2017/06/01	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: 2017/06/01	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: 2017/06/01	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 : 2017-06-02

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	2017-06-01	C023988

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:	2017-05-31
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: 15°C

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	7,23	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2017/06/02	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

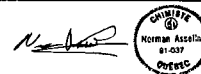
Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 7.10 mg/L

Rapport émis le : 2017-06-05

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.