



No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-11-01	M022869

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:	2016-10-31
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: Chlore libre: 0.33 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 Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-M11.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2016/11/01	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: 2016/11/01	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: 2016/11/01	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 : 2016-11-02

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	2016-11-01	C018023

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:	2016-10-31
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: 7.6

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	5,81	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/11/01	x < 10.0	Conforme

Legende: <: signifie plus petit que, TNl: 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

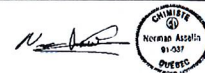
Résultats et commentaires

Note 1: Duplicata 5.66 mg/L

Rapport émis le : 2016-11-02

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	2016-11-08	M023134

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:	2016-11-07
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage Eau brute
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 9°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: 2016/11/08	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 : 2016-11-10

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	2016-11-08	M023133

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:	2016-11-07
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Filature de l'Isle-Verte Robinet de cuisine
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

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

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.11 Chlore total: 0.29

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

Resultats Bacteriologiques

	Paramètre	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: 2016/11/08	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: 2016/11/08	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: 2016/11/08	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 : 2016-11-10

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	2016-11-15	M023458

RAPPORT D'ANALYSE

Cliant:	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:	2016-11-14
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernarf Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 11°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.3 Chlore total: 0.32

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: 2016/11/15	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: 2016/11/15	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: 2016/11/15	0	Conforme

Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	<0.1	UTN	Analyse: 2016/11/15	x < 5.0	Conforme

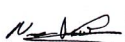
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2016-11-17

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 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	2016-11-15	C018480

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:	2016-11-14
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 7.6

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	4,59	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/11/15	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 4.58 mg/L

Rapport émis le : 2016-11-28

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	2016-11-23	M023886

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:	2016-11-22
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Filature de l'Isle-Verte robinet salle de bain
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Température à la réception: 5°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.09 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-M1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2016/11/23	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: 2016/11/23	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: 2016/11/23	0	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 recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Rapport émis le : 2016-11-24

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-11-30	M024162

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:	2016-11-29
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

<p>Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 7°C</p> <p>Commentaire au prélèvement:</p> <p>Resultats terrain: Chlore libre: 0.34 Chlore total: 0.4</p>
--

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

Resultats Bacteriologiques

	Paramètre	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: 2016/11/30	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: 2016/11/30	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: 2016/11/30	0	Conforme

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

Rapport émis le : 2016-12-01

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.