

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-06-02	M015477

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:	2016-06-01
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: 8°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.34 Chlore total: 0.38

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: 2016/06/02	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: 2016/06/02	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: 2016/06/02	0	Conforme

Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
A	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	<0.1	UTN	Analyse: 2016/06/02	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

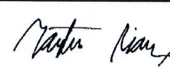
Rapport émis le : 2016-06-06

Je declare avoir constate ces faits.

Norman Asselin (Chimiste)




Martin 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	2016-06-02	C011633

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:	2016-06-01
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:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.18 Chlore total: 0.21

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
S	Trihalométhanes totaux		µg/l	Analyse: 2016/06/06		
	- Chloroforme	<1			x	Conforme
	- Bromodichlorométhane	2			x	Conforme
	- Dibromochlorométhane	4			x	Conforme
	- Bromoforme	2			x	Conforme
	Total	8.0	µg/l		x < 80	Conforme
	Sous-traitant #1					

Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, UFC: unité 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

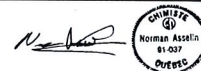
Résultats et commentaires

Sous-traitant #1 - Maxxam Analytique, Sainte-Foy - No de réf. CL2490

Rapport émis le : 2016-06-20

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	2016-06-08	C011803

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:	2016-06-07 - 08:00
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre réseau, bureau administratif
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
N	Dureté totale LBA Eaux-Durete1.1 Note 1	91	mg/l de CaCO3	Analyse: 2016/06/09	NA	NA
A	Sodium LBA EU/PP-Mét1.v4	18,4	mg/l	Analyse: 2016/06/15	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

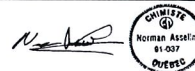
Résultats et commentaires

Note 1: Dureté 91 mg/litre = 5 grains.

Rapport émis le : 2016-06-21

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	2016-06-08	M015851

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:	2016-06-07
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: 9°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.27 Chlore total: 0.31

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: 2016/06/08	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: 2016/06/08	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: 2016/06/08	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 : 2016-06-10

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	2016-06-09	C011904

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:	2016-06-08
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Bureau municipal robinet cuisine
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
pH: 7.7

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	15,0	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/06/09	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

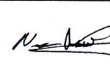
*Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Résultats et commentaires
Note 1: Duplicata 14.9 mg/L.

Rapport émis le : 2016-06-10

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-06-14	M016022

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:	2016-06-13
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: 0.3 Chlore total: 0.33

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: 2016/06/14	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: 2016/06/14	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: 2016/06/14	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 : 2016-06-15

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	2016-06-14	C011961

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:	2016-06-13
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	15,1	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/06/14	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

Rapport émis le : 2016-06-16

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

Analysér | 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	2016-06-14	M016023

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:	2016-06-13
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Poste de pompage eau brute PP-1
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 5°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: 2016/06/14	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 : 2016-06-15

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	2016-06-15	C012043

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:	2016-06-14
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	15,2	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/06/16	x < 10.0	Non-Conforme

Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiées, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptées, 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 15.2 mg/L

Rapport émis le : 2016-06-16

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	2016-06-21	C012198

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:	2016-06-20
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Caserne incendie Isle-Verte Robinet garage
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 6.8

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	13,2	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/06/21	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

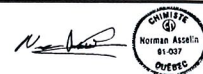
*Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Résultats et commentaires
1- Duplicata 13.8 mg/L

Rapport émis le : 2016-06-22

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-06-22	C012328

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:	2016-06-21
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Caserne incendie Isle-Verte Robinet garage
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-lons1.v4 Note -1	14,2	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/06/22	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

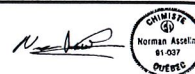
Résultats et commentaires

1- Duplicata 14.3 mg/L

Rapport émis le : 2016-06-24

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	2016-06-28	C012444

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:	2016-06-27
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Caserne Incendie (robinet garage)
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure 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	13,5	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/06/28	x < 10.0	Non-Conforme

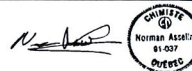
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2016-07-04

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	2016-06-29	M016868

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:	2016-06-28
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Caserne Incendie
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procédure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Température à la réception: 12°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:
Chlore libre: 0.24 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: 2016/06/29	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: 2016/06/29	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: 2016/06/29	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 : 2016-06-30

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	2016-06-29	C012490

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:	2016-06-28
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Caserne incendie (robinet garage)
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'échantillonnage:	NA

Commentaire reception échantillon:
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: pH: 7.3

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	14,7	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2016/06/29	x < 10.0	Non-Conforme

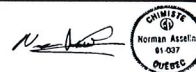
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie >: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté
*Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec

Résultats et commentaires
Note 1: Duplicata 14.6 mg/L

Rapport émis le : 2016-07-04

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.