

No. accreditation Date de reception No. laboratoire 294 2016-09-07 C015737

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:	2016-09-06
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal robinet cuisine
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Commentaire reception échantillon:	
Commentaire au prélèvement:	

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	e	Norme	Appreciation
Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	12,9	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2016/09/08	x < 10.0	Non-Conforme

Resultats terrain: pH: 6.8

Legende	e: <: 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 12.8 mg/L	

Rapport émis le : 2016-09-13

Je declare avoir constate ces faits,

Norman Asselin (Chimiste)



www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-09-13	C015990

RAPPORT D'ANALYSE

Municipalité de L'Isle-Verte
Eau distribuée L'Isle-Verte X0008779
141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Fax:
2016-09-12
Eau Potable
Centre administratif municipal robinet cuisine
Bernard Ouellet
NA

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain: pH: 7.0

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	е	Norme	Appreciation
Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	11,6	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2016/09/14	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

Résultats et commentaires Note 1: Duplicata 11.6 mg/L

Rapport émis le : 2016-09-16

Je declare avoir constate ces faits

Nato



Ce certificat ne peut etre reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse



No. accreditation Date de reception No. laboratoire 294 2016-09-15 C016213

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:	2016-09-14	
Nature de l'echantillon:	Eau Potable	
Endroit du prelevement:	Centre administratif	
Preleve par:	Bernard Ouellet	
Procedure d'echantillonage:	NA	

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

Commentaire reception échantillon:

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain: pH: 7.0

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analy	se	Norme	Appreciation
Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4	11,5	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2016/09/15	x < 10.0	Non-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				



No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-09-15	M020777

RAPPORT D'ANALYSE

Municipalité de L'Isle-Verte
Eau distribuée L'Isle-Verte X0008779
141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Fax:
2016-09-14
2016-09-14 Eau Potable
Eau Potable Filature de l'Isle-Verte robinet salle de

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

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

Chlore libre: 0.15 Chlore total: 0.19

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

Resultats Bacteriologiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
Α	Coliformes totaux Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2016/09/15	10	Conforme
Α	Colonies atypiques Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2016/09/15	200	Conforme
Α	E.COli Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2016/09/15	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					

Rapport émis le : 2016-09-16

Je declare avoir constate ces faits,

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Rionx

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.

Page 1 de 1



www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2016-09-15	M020778

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:	2016-09-14
Nature de l'echantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage eau brute
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

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

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

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

Resultats Bacteriologiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
Α	E.Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 45.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2016/09/15	NA	NA

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

Rapport émis le : 2016-09-16

Je declare avoir constate ces faits,

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles River

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	2016-09-21	C016466

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:	2016-09-20
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal, robinet cuisine
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Commentaire reception échantillon:	
Commentaire au prélèvement:	
Resultats terrain: pH: 7.2	

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	se	Norme	Appreciation
Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4	11,3	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2016/09/22	x < 10.0	Non-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					

Rapport émis le : 2016-09-23

Je declare avoir constate ces faits,

Norman Asselin (Chimiste)