

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2020-07-06	C066550

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:	2020-07-06
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	CAM
Preleve par:	Patrick Landry
Procédure d'échantillonnage:	NA

0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C
Commentaire au prélèvement: pH : 7.6
Resultats terrain:

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	3,01	mg/l N-NO2- NO3	Analyse: 2020/07/07	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 : 3,00mg/l

Rapport émis le : 2020-07-27

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	2020-07-06	C066551

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:	2020-07-06
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Parc (ext)
Preleve par:	Patrick Landry
Procédure d'échantillonnage:	NA

1 - Extrémité de distribution - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain:

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
S	Trihalométhanes totaux		µg/l	Analyse: 2020/07/09		
	- Chloroforme	1,9				
	- Bromodichlorométhane	2,0				
	- Dibromochlorométhane	2,5				
	- Bromoforme	0,7				
	Total	7,1	µg/l		x < 80.0	Conforme
	Sous-traitant #1					

Legende: <: signifie plus petit que, . >: signifie plus grand que, TNI: colonies trop nombreuses pour être identifiées, TNC: colonies trop nombreuses pour être comptées, UFC: unité formant colonie, 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 - Eurofins / Environex (Québec) - No de réf.: 4925278.

Rapport émis le : 2020-07-17

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	2020-07-06	M080527

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:	2020-07-06
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Parc (ext)
Preleve par:	Patrick Landry
Procédure d'échantillonnage:	NA

0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.16 Chlore total: 0.21

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: 2020/07/06	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: 2020/07/06	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: 2020/07/06	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 : 2020-07-07

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	2020-07-15	M081187

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:	2020-07-15
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Parc Villeray (extrémité)
Preleve par:	Daniel Lavoie
Procédure d'échantillonnage:	NA

1 - Extrémité de distribution - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Oui
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 11°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.17 Chlore total: 0.29

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: 2020/07/15	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: 2020/07/15	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: 2020/07/15	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 : 2020-07-17

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	2020-07-22	M081524

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:	2020-07-21
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Robinet évier R-D-C Cam
Preleve par:	Daniel Lavoie
Procédure d'échantillonnage:	NA

0 - Eau distribuée - Installation de distribution (réseau) Échantillon pour retour à la conformité: Non
Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 12°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.24 Chlore total: 0.29

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: 2020/07/22	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: 2020/07/22	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: 2020/07/22	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 : 2020-07-27

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	2020-07-22	M081525

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:	2020-07-21
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Trappe réservoir 50 000 Gus, E-B SP1 Aqueduc
Preleve par:	Daniel Lavoie
Procédure d'échantillonnage:	NA

5 - Eau brute - Installation de production (poste) Échantillon pour retour à la conformité: Non
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*
A	E.Coli Membrane filtrante sur milieu M-Fc + BCIG, incubé à 44.5°C (LBA E.coli-BCIG1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2020/07/22	NA	NA
A	Entérocoques Membrane filtrante sur milieu m-Enterococcus Agar, incubation à 35°C (LBA SF1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2020/07/22	NA	NA

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

Rapport émis le : 2020-07-27

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.