

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'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	CAM
Preleve par:	Patrick Landry
Procedure d'echantillonage:	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

L		Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	е	Norme	Appreciation
	Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	3,01	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2020/07/07	x < 10.0	Conforme

<b>Legende:</b> <: signifie plus por . >: signifie plus g				
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,





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'echantillon:	Eau Potable
Nature de l'echantillon: Endroit du prelevement:	Eau Potable Parc (ext)

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'analys	е	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 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
Sous-traitant #1 - Eurofins / Environex (Québec) - No de réf : 4925278

Rapport émis le : 2020-07-17

Je declare avoir constate ces faits,



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
Date du Prelevement:  Nature de l'echantillon:	2020-07-06 Eau Potable
Nature de l'echantillon:	Eau Potable

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*
Α	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
Α	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, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,	UFC: unite formant colonie
	>: signifie plus grand que,		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)

Hilles Clions



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'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Parc Villeray (extrémité)
Preleve par:	Daniel Lavoie
Procedure d'echantillonage:	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*
Α	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
Α	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
А	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, . >: 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 : 2020-07-17 Je declare avoir constate ces faits,

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Clions



Rimouski (Québec) G5M 1B1

Tél.: 418 723-8660 | Téléc.: 418 723-8988

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
Date du Prelevement:  Nature de l'echantillon:	2020-07-21 Eau Potable
Nature de l'echantillon:	Eau Potable

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*
Α	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
Α	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
А	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, . >: 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 : 2020-07-27 Je declare avoir constate ces faits,

Gilles Rioux (Microbiologiste)



No. laboratoire No. accreditation Date de reception 2020-07-22 M081525 294

# **RAPPORT D'ANALYSE**

Municipalité de L'Isle-Verte
Station de purification L'Isle-Verte X0008780
141, rue St-Jean-Baptiste L'Isle-Verte, Québec G0L 1K0
Fax:
2020-07-21
Eau brute
Trappe réservoir 50 000 Gus, E-B SP1 Aqueduc
Daniel Lavoie
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:	

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

### **Resultats Bacteriologiques**

	Parametre	Resultat	Unite	Date(s)	Norme max.	Appreciation*
А	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
Α	Entérocoques Membrane filtrante sur milieu m-Enteroccus Agar, incubation à 35°C (LBA SF1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2020/07/22	NA	NA

Resultats terrain:

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

Rapport émis le : 2020-07-27 Je declare avoir constate ces faits,

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Clionx