

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2020-08-25	C069351

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:	2020-08-25
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
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: 9°C
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	Antimoine LBA Met-ICP-MS1.1	<0.001	mg/l	Analyse: 2020/08/26	x < 0.006	Conforme
A	Arsenic LBA Eaux-As/Se1.v3	<0.001	mg/l	Analyse: 2020/09/14	x < 0.01	Conforme
A	Baryum LBA Met-ICP-MS1.1	0,021	mg/l	Analyse: 2020/08/26	x < 1.0	Conforme
A	Bore LBA Eaux-B1.v3	0,10	mg/l	Analyse: 2020/08/27	x < 5.0	Conforme
A	Cadmium LBA Met-ICP-MS1.1	<0.0005	mg/l	Analyse: 2020/08/26	x < 0.005	Conforme
A	Chrome LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2020/08/26	x < 0.05	Conforme
A	Cyanures totaux LBA Eaux-CN1.v3	<0.02	mg/l	Analyse: 2020/08/26	x < 0.2	Conforme
S	Fluorures Sous-traitant #1	<0.1	mg/l	Analyse: 2020/08/29	x < 1.5	Conforme
A	Mercure LBA Mét-ICPMS-Hg1.1	<0.0001	mg/l	Analyse: 2020/08/28	x < 0.001	Conforme
A	Sélénium LBA Eaux-As/Se1.v3	<0.001	mg/l	Analyse: 2020/09/14	x < 0.01	Conforme
A	Uranium LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse: 2020/08/26	x < 0.02	Conforme

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

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.: 5050183.

Rapport émis le : 2020-09-14

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	2020-09-17	C070734

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: 418-714-3684	Fax:
Date du Prelevement:	2020-09-15
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	53, rue du Quai
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: pH: 7.6

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
A	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,180	mg/l	Analyse: 2020/09/28	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.001	mg/l	Analyse: 2020/09/28	x < 0.005	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: Recommandations Santé Canada pour l'eau potable

Rapport émis le : 2020-09-30

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	2020-09-17	C070735

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: 418-714-3684	Fax:
Date du Prelevement:	2020-09-15
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre récréatif
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: pH: 7.6

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
A	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,663	mg/l	Analyse: 2020/09/28	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	0,0016	mg/l	Analyse: 2020/09/28	x < 0.005	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: Recommandations Santé Canada pour l'eau potable

Rapport émis le : 2020-09-30

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	2020-09-17	C070736

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: 418-714-3684	Fax:
Date du Prelevement:	2020-09-16
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	210, rue St-Jean-Baptiste
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: pH: 7.6

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation
A	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,017	mg/l	Analyse: 2020/09/28	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.001	mg/l	Analyse: 2020/09/28	x < 0.005	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: Recommandations Santé Canada pour l'eau potable

Rapport émis le : 2020-09-30

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	2020-09-23	C071057

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: 418-714-3684	Fax:
Date du Prelevement:	2020-09-22
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	48, rue Talbot
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: 11°C
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	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,129	mg/l	Analyse: 2020/09/30	x < 1.0	Conforme
A	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.001	mg/l	Analyse: 2020/09/30	x < 0.005	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: Recommandations Santé Canada pour l'eau potable

Rapport émis le : 2020-10-01

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	2020-09-09	M083860

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:	2020-09-09
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: 11°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	Coliformes totaux Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2020/09/09	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: 2020/09/09	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: 2020/09/09	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 : 2020-09-11

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	2020-09-15	M084089

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:	2020-09-15
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Parc Villeray 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: 14°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	Coliformes totaux Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2020/09/15	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: 2020/09/15	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: 2020/09/15	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 : 2020-09-17

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	2020-09-15	M084090

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: 418-714-3684	Fax:
Date du Prelevement:	2020-09-15
Nature de l'échantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage (trappe)
Preleve par:	Patrick Landry
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: 13°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: 2020/09/15	NA	NA
A	Entérocoques Membrane filtrante sur milieu m-Enterococcus Agar, incubation à 35°C (LBA SF1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2020/09/15	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 : 2020-09-18

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	2020-09-23	M084480

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: 418-714-3684	Fax:
Date du Prelevement:	2020-09-22
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: 11°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.22 Chlore total: 0.26

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: 2020/09/23	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: 2020/09/23	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: 2020/09/23	0	Conforme

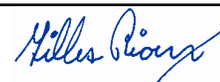
Legende: <: signifie plus petit que, TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees, UFC: unite formant colonie
>: signifie plus grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté

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

Rapport émis le : 2020-09-24

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	2020-09-28	M084626

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: 418-714-3684	Fax:
Date du Prelevement:	2020-09-28
Nature de l'échantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Parc Villeray
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: 14°C
Commentaire au prélèvement:
Resultats terrain: Chlore libre: 0.18 Chlore total: 0.22

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: 2020/09/28	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: 2020/09/28	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: 2020/09/28	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 : 2020-09-30

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.