

56, montée Industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 1B1 BSL Analyser | Comprendre | Agir | www.labobsl.com

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-14	M036480

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:	2017-09-13		
Nature de l'echantillon:	Eau Potable		
Endroit du prelevement:	Robinet grand évier de nettoyage		
Preleve par:	Bernard Ouellet		
Procedure d'echantillonage:	NA		

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

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 15°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

Chlore libre: 0.08 Chlore total: 0.12

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: 2017/09/14	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: 2017/09/14	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: 2017/09/14	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 : 2017-09-15

Je declare avoir constate ces faits.

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Rionx



56, montée Industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 1B1 BSL Analyser: Comprendre: Agir | www.labobsl.com

Rimouski (Québec) G5M 1B1
Tél.: 418 723-8660 Téléc.: 418 723-8988

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-19	C028822

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:	2017-09-18
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	84, Villeray
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Température à la réception: 14°C Commentaire au prélèvement:

Commentaire reception échantillon:

Resultats terrain: pH: 7.3

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	e	Norme	Appreciation
Α	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,010	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 1.0	Conforme
Α	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 0.01	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			
ı	Selon la version la plus recente: Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec					



Je declare avoir constate ces faits



56, montée Industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 181 BSL Analyser | Comprendre | Agir | www.labobsl.com

Rimouski (Québec) G5M 181

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

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-19	C028823

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:
2017-09-18
Eau Potable
20, St-Jean-Baptiste
Bernard Ouellet
NA

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

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 14°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain: pH: 7.2

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	е	Norme	Appreciation
Α	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,047	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 1.0	Conforme
Α	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 0.01	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 : 2017-09-27

Je declare avoir constate ces faits,





56, montée Industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 1B1 Tél.: 418 723-8660 Téléc.: 418 723-8988 BSL Analyser | Comprendre | Agir | www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-19	C028824

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:	2017-09-18
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Villa Rose des ventes
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C

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	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,047	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 1.0	Conforme
Α	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 0.01	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 : 2017-09-27

Je declare avoir constate ces faits



56, montée Industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 1B1 Tél.: 418 723-8660 Téléc.: 418 723-8988 BSL Analyser : Comprendre | Agir | www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-19	C028825

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:	2017-09-18
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	60, rue du Quai
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

pH: 7.2

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

Resultats

L	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	se	Norme	Appreciation
Α	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,080	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 1.0	Conforme
Α	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 0.01	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 : 2017-09-27

Je declare avoir constate ces faits.





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	2017-09-19	C028826

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:	2017-09-18
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	48, rue Talbot
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 13°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

pH: 7.2

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	е	Norme	Appreciation
Α	Cuivre LBA Met-ICP-MS1.1	0,079	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 1.0	Conforme
Α	Plomb LBA Met-ICP-MS1.1	<0.005	mg/l	Analyse:	2017/09/21	x < 0.01	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 : 2017-09-27

Je declare avoir constate ces faits.

Norman Asselin (Chimiste)





BSL Analyser | Comprendre | Agir | www.labobsl.com

S6, montée industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 1B1
Tél.: 418 723-8660 Téléc.: 418 723-8988

Date de reception No. accreditation No. laboratoire 2017-09-19 294 M036601

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:
2017-09-18
Eau Potable
Centre administratif municipal
Bernard Ouellet
NA

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

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

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

Chlore libre: 0.24 Chlore total: 0.28

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: 2017/09/19	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: 2017/09/19	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: 2017/09/19	0	Conforme

Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
Α	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	0,6	UTN	Analyse: 2017/09/19	x < 5.0	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 : 2017-09-21

Je declare avoir constate ces faits.

Norman Asselin (Chimiste)

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Rions

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



BSL Analyser 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	2017-09-19	C028829

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:	2017-09-18
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Resultats terrain: pH: 7.2

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

Commentaire au prélèvement:

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

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	е	Norme	Appreciation
A	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	3,66	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2017/09/20	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 3.64 mg/L			-		

Rapport émis le : 2017-09-21

Je declare avoir constate ces faits

Norman Asselin (Chimiste)





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	2017-09-19	M036602

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:	2017-09-18
Nature de l'echantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de pompage, chloration
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: 2017/09/19	NA	NA

Legende	e: <: signifie plus petit que,	TNI: colonies trop nombreuses pour etre identifiees.	UFC: unite formant colonie
<u></u>	>: signifie plus grand que,	TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees,	

Rapport émis le : 2017-09-25

Je declare avoir constate ces faits.

Martin Rioux (Microbiologiste)

Natur Rian,



56, montée Industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 1B1 Tél.: 418 723-8660 Téléc.: 418 723-8988 Tél.: 418 723-8660 Analyser | Comprendre | Agir | www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-09-26	M036947

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:	2017-09-25
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	robinet grand évier de nettoyage
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 18°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

Chlore libre: 0.17 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: 2017/09/26	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: 2017/09/26	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: 2017/09/26	0	Conforme

grand que, TNC: colonies trop nombreuses pour etre comptees, ND: Non détecté
--

Rapport émis le : 2017-09-27

Je declare avoir constate ces faits.

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Clionx