

56, montée Industrielle-et-Commerciale 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	2017-05-02	M029882

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:	2017-05-01
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Nature de l'echantillon: Endroit du prelevement:	Eau Potable Centre administratif municipal robinet cuisine
	Centre administratif municipal

Température à la réception: 13°C Commentaire au prélèvement:

Commentaire reception échantillon:

Resultats terrain:

Chlore libre: 0.24 Chlore total: 0.28

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: 2017/05/02	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: 2017/05/02	200	Conforme
Α	E.COÍI Membrane filtrante sur milieu MI-Agar, incubation à 35°C (LBA CT/EC-MI1.1)	0	UFC/100 mL	Analyse: 2017/05/02	0	Conforme

Resultats physico-chimiques

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analyse	Norme	Appreciation*
Α	Turbidité LBA Eaux-Turb1.v4	0,1	UTN	Analyse: 2017/05/02	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: Règle	ment sur la qualité de l'eau potable du Québec	

Rapport émis le : 2017-05-04

Je declare avoir constate ces faits,

Norman Asselin (Chimiste)

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



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	2017-05-02	C022803

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:	2017-05-01
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

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

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

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

pH: 6.3

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	se	Norme	Appreciation
Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	6,95	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2017/05/03	x < 10.0	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		

Décultote et commentaires		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Résultats et commentaires	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Note 1: Duplicata 7.20 mg/L		

Rapport émis le : 2017-05-08

Je declare avoir constate ces faits.





294	2017-05-09	M030107
No accreditation	Date de reception	No laboratoiro

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:	2017-05-08
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Filature de l'Isle Verte
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

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

Commentaire reception échantillon:

Température à la réception: 8°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

Chlore libre: 0.07 Chlore total: 0.11

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: 2017/05/09	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: 2017/05/09	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: 2017/05/09	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 : 2017-05-10

Je declare avoir constate ces faits

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Rionx



56, montée Industrielle-et-Commerciale Rimouski (Québec) G5M 181

Rimouski (Québec) G5M 1B1

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

www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-09	M030108

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:	2017-05-08
Nature de l'echantillon:	Eau brute
Endroit du prelevement:	Poste de chloration eau brute
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	NA

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

Commentaire reception échantillon:

Température à la réception: 8°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

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: 2017/05/09	NA	NA

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

Rapport émis le : 2017-05-10

Je declare avoir constate ces faits.

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Rionx



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	2017-05-09	C023003

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:	2017-05-08
Date du Prelevement: Nature de l'echantillon:	2017-05-08 Eau Potable
Nature de l'echantillon:	Eau Potable Centre administratif municipal

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 8°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

pH: 6.4

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	9,37	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2017/05/09	x < 10.0	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					

Résultats et commentaires	 	 	7
Note 1: Duplicata 9.28 mg/L		 	

Rapport émis le : 2017-05-10

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 | Tel.: 418 723-000 www.labobsl.com

No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-10	C023121

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:	2017-05-09
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: Température à la réception: 5°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain:

pH: 6.4

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

Resultats

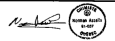
	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	6 0	Norme	Appreciation
Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	9,80	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2017/05/10	x < 10.0	Conforme

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 9.70 mg/L	 	 		

Rapport émis le : 2017-05-11

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

	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-17	M030563

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:
2017-05-16
Eau Potable
Centre administratif
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: 0.14

Chlore total: 0.2

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: 2017/05/17	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: 2017/05/17	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: 2017/05/17	0	Conforme

Rapport émis le : 2017-05-19

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.



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

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

No. accreditation Date de reception No. laboratoire 294 2017-05-16 C023306

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:	2017-05-15
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal robinet cuisine
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	

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

Commentaire reception échantillon: Température à la réception: 16°C

Commentaire au prélèvement:

Resultats terrain: pH: 6.4

Resultats

	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	e	Norme	Appreciation
A	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	10,21	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2017/05/16	x < 10.0	Non-Conforme

■ =	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 10.12 mg/L		

Rapport émis le : 2017-05-17

Je declare avoir constate ces faits.





No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire
294	2017-05-24	M030770

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:	2017-05-23
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Filature de l'Isle Verte
Preleve par:	Bernard Ouellet
Procedure d'echantillonage:	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: 0.07 Chlore total: 0.13

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: 2017/05/24	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: 2017/05/24	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: 2017/05/24	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 : 2017-05-25

Je declare avoir constate ces faits.

Gilles Rioux (Microbiologiste)

Hilles Rionx



No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire	
294	2017-06-01	M031139	

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:	2017-05-31
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
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: 0.21

Chlore total: 0.27

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: 2017/06/01	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: 2017/06/01	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: 2017/06/01	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 : 2017-06-02

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



No. accreditation	Date de reception	No. laboratoire	
294	2017-06-01	C023988	

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:	2017-05-31
Nature de l'echantillon:	Eau Potable
Endroit du prelevement:	Centre administratif municipal
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: pH: 6.9

Resultats

L	Parametre	Resultat	Unite	Date d'analys	е	Norme	Appreciation
Α	Nitrates et Nitrites LBA Eaux-lons1.v4 Note 1	7,23	mg/l N-NO2- NO3	Analyse:	2017/06/02	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 7.10 mg/L	 	···	

Rapport émis le : 2017-06-05

Je declare avoir constate ces faits.

