

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-277002

Client : MDELCC
 Contact : Art. 53-54 LAD Téléphone : (418) 727-3511
 Adresse : 1175 blv Lebourgneuf Télécopieur : -
 Québec, Canada
 G2K 0B7

Date de prélèvement :
12 décembre 2016

Date de réception :
12 décembre 2016

Date de résultat :
19 décembre 2016

Date d'approbation :
19 décembre 2016

Entrepreneur : # d'installation :

No. Projet ou No. Bon Commande :

Prélevé par : Art. 53-54 BCEE

01 : Identification de l'échantillon : 53-54 8h51

Lieu du prélèvement : Art. 53-54 Bécancour QC État à la réception : Conforme Notre référence au MDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Robinet

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Aluminium (Al)	0.07 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.2 mg/L (1)	MF
Antimoine (Sb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.006 mg/L (2)	MF
Azote Ammoniacal	< 0.06 mg/L	ST	2016-12-14	L	MF
Azote total Kjeldahl (NTK)	< 0.3 mg/L	ILCE-005	2016-12-14	L	MF
Baryum (Ba)	0.22 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cadmium (Cd)	< 0.0005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.005 mg/L (2)	MF
Chlorures (Cl)	12.4 mg/L	ST	2016-12-14	< 250 mg/L (1)	MF
Cobalt (Co)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cuivre (Cu)	< 0.005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 1 mg/L (2)	MF
Étain (Sn)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.05 mg/L (2)	MF
Fluorures (F)	1.17 mg/L	ENVX-CHM-10	2016-12-13	< 1.5 mg/L (2)	ABR
Molybdène (Mo)	0.002 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Nickel (Ni)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.02 mg/L (2)	MF
Nitrites + Nitrates (en N)	0.12 mg/L	ENVX-CHM-02	2016-12-13	< 10 mg/L (2)	ABR
pH	9.22 Unité pH	H ENVX-CHM-14	2016-12-12	6.5 à 8.5 Unité pH (2)	GNO
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.01 mg/L (2)	MF
Sodium (Na)	141 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	mg/L (1)	MF
Zinc (Zn)	< 0.007 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 5 mg/L (3)	MF

H : Valeur Élevée

(1) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada



(2) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

(3) : Santé Canada

Q : Analyse effectuée à l'interne à notre laboratoire de Québec (laboratoire accrédité #477)

L : Analyse effectuée à notre laboratoire de Longueuil (laboratoire accrédité #298)

Approuvé par :

Michel Filà, Chimiste, B. Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-277003

Client : MDELCC
 Contact : Art. 53-54 LAD Téléphone : (418) 727-3511
 Adresse : 1175 blv Lebourgneuf Télécopieur : -
 Québec, Canada
 G2K 0B7

Date de prélèvement :
12 décembre 2016

Date de réception :
12 décembre 2016

Date de résultat :
19 décembre 2016

Date d'approbation :
19 décembre 2016

Entrepreneur : # d'installation :
 No. Projet ou No. Bon Commande :
 Prélevé par : Art. 53-54 BCEE

01 : Identification de l'échantillon : Art. 53-54 9h06

Lieu du prélèvement : État à la réception : Conforme Notre référence au MDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Robinet

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.	
Aluminium (Al)	0.07 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.2 mg/L (1)	MF	
Antimoine (Sb)	0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.006 mg/L (2)	MF	
Azote Ammoniacal	0.16 mg/L	ST	2016-12-14	L	MF	
Azote total Kjeldahl (NTK)	< 0.3 mg/L	ILCE-005	2016-12-14	L	MF	
Baryum (Ba)	0.24 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF	
Cadmium (Cd)	< 0.0005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.005 mg/L (2)	MF	
Chlorures (Cl)	12.5 mg/L	ST	2016-12-14	< 250 mg/L (1)	MF	
Cobalt (Co)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF	
Cuivre (Cu)	< 0.005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 1 mg/L (2)	MF	
Étain (Sn)	0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.05 mg/L (2)	MF	
Fluorures (F)	1.05 mg/L	ENVX-CHM-10	2016-12-13	< 1.5 mg/L (2)	ABR	
Molybdène (Mo)	0.003 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF	
Nickel (Ni)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.02 mg/L (2)	MF	
Nitrites + Nitrates (en N)	0.15 mg/L	ENVX-CHM-02	2016-12-13	< 10 mg/L (2)	ABR	
pH	9.2 Unité pH	H	ENVX-CHM-14	2016-12-12	6.5 à 8.5 Unité pH (2)	GNO
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.01 mg/L (2)	MF	
Sodium (Na)	131 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	mg/L (1)	MF	
Zinc (Zn)	< 0.007 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 5 mg/L (3)	MF	

H : Valeur Élevée

(1) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada


(2) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

(3) : Santé Canada

Q : Analyse effectuée à l'interne à notre laboratoire de Québec (laboratoire accrédité #477)

L : Analyse effectuée à notre laboratoire de Longueuil (laboratoire accrédité #298)

Approuvé par :



Michel Filà, Chimiste, B. Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-277004

Client : MDELCC
 Contact : Art. 53-54 LAD
 Adresse : 1175 blv Lebourgneuf
 Québec, Canada
 G2K 0B7
 Téléphone : (418) 727-3511
 Télécopieur : -

Date de prélèvement :
12 décembre 2016

Date de réception :
12 décembre 2016

Date de résultat :
19 décembre 2016

Date d'approbation :
19 décembre 2016

Entrepreneur : # d'installation :
 No. Projet ou No. Bon Commande :
 Prélevé par : Art. 53-54 BCEE

01 : Identification de l'échantillon : Art.53-54 8h12



Lieu du prélèvement : 53-54 Bécancourt État à la réception : Conforme Notre référence au MDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Robinet

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Aluminium (Al)	< 0.01 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.2 mg/L (1)	MF
Antimoine (Sb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.006 mg/L (2)	MF
Azote Ammoniacal	< 0.06 mg/L	ST	2016-12-14	L	MF
Azote total Kjeldahl (NTK)	< 0.3 mg/L	ILCE-005	2016-12-14	L	MF
Baryum (Ba)	0.11 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cadmium (Cd)	< 0.0005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.005 mg/L (2)	MF
Chlorures (Cl)	14 mg/L	ST	2016-12-14	< 250 mg/L (1)	MF
Cobalt (Co)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cuivre (Cu)	< 0.005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 1 mg/L (2)	MF
Étain (Sn)	0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.05 mg/L (2)	MF
Fluorures (F)	0.3 mg/L	ENVX-CHM-10	2016-12-13	< 1.5 mg/L (2)	ABR
Molybdène (Mo)	0.005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Nickel (Ni)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.02 mg/L (2)	MF
Nitrites + Nitrates (en N)	0.10 mg/L	ENVX-CHM-02	2016-12-13	< 10 mg/L (2)	ABR
pH	7.41 Unité pH	ENVX-CHM-14	2016-12-12	6.5 à 8.5 Unité pH (2)	GNO
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.01 mg/L (2)	MF
Sodium (Na)	48.9 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	mg/L (1)	MF
Zinc (Zn)	0.009 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 5 mg/L (3)	MF

(1) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada
 (2) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.
 (3) : Santé Canada
 Q : Analyse effectuée à l'interne à notre laboratoire de Québec (laboratoire accrédité #477)
 L : Analyse effectuée à notre laboratoire de Longueuil (laboratoire accrédité #298)

Approuvé par :

Michel Filà, Chimiste, B. Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-277007

Client : MDELCC
 Contact : Art. 53-54 LAD Téléphone : (418) 727-3511
 Adresse : 1175 blv Lebourgneuf Télécopieur : -
 Québec, Canada
 G2K 0B7

Date de prélèvement :
12 décembre 2016

Date de réception :
12 décembre 2016

Date de résultat :
19 décembre 2016

Date d'approbation :
19 décembre 2016

Entrepreneur : # d'installation :
 No. Projet ou No. Bon Commande :
 Prélevé par : 53-54 BCEE

01 : Identification de l'échantillon : Art.53-54 9h36

Lieu du prélèvement : 53-54 Bécancour État à la réception : Conforme Notre référence au MDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Robinet

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Aluminium (Al)	< 0.01 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.2 mg/L (1)	MF
Antimoine (Sb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.006 mg/L (2)	MF
Azote Ammoniacal	0.24 mg/L	ST	2016-12-14	L	MF
Azote total Kjeldahl (NTK)	< 0.3 mg/L	ILCE-005	2016-12-14	L	MF
Baryum (Ba)	0.02 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cadmium (Cd)	0.0005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.005 mg/L (2)	MF
Chlorures (Cl)	70.5 mg/L	ST	2016-12-14	< 250 mg/L (1)	MF
Cobalt (Co)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cuivre (Cu)	< 0.005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 1 mg/L (2)	MF
Étain (Sn)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.05 mg/L (2)	MF
Fluorures (F)	2.91 mg/L	H ENVX-CHM-10	2016-12-13	< 1.5 mg/L (2)	ABR
Molybdène (Mo)	0.011 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Nickel (Ni)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.02 mg/L (2)	MF
Nitrites + Nitrates (en N)	0.02 mg/L	ENVX-CHM-02	2016-12-13	< 10 mg/L (2)	ABR
pH	9 Unité pH	H ENVX-CHM-14	2016-12-12	6.5 à 8.5 Unité pH (2)	GNO
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.01 mg/L (2)	MF
Sodium (Na)	282 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	mg/L (1)	MF
Zinc (Zn)	< 0.007 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 5 mg/L (3)	MF

H : Valeur Élevée

(1) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada



(2) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

(3) : Santé Canada

Q : Analyse effectuée à l'interne à notre laboratoire de Québec (laboratoire accrédité #477)

L : Analyse effectuée à notre laboratoire de Longueuil (laboratoire accrédité #298)

Approuvé par :

Michel Filà, Chimiste, B. Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-277005

Client : MDELCC
 Contact : Art. 53-54 LAD Téléphone : (418) 727-3511
 Adresse : 1175 blv Lebourgneuf Télécopieur : -
 Québec, Canada
 G2K 0B7

Date de prélèvement :
12 décembre 2016

Date de réception :
12 décembre 2016

Date de résultat :
19 décembre 2016

Date d'approbation :
19 décembre 2016

Entrepreneur : # d'installation :
 No. Projet ou No. Bon Commande :
 Prélevé par : 53-54 BCEE

01 : Identification de l'échantillon : Art.53-54 11h01

Lieu du prélèvement : 53-54 Bécancour État à la réception : Conforme Notre référence au MDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Robinet

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Aluminium (Al)	< 0.01 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.2 mg/L (1)	MF
Antimoine (Sb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.006 mg/L (2)	MF
Azote Ammoniacal	0.18 mg/L	ST	2016-12-14	L	MF
Azote total Kjeldahl (NTK)	0.5 mg/L	ILCE-005	2016-12-14	L	MF
Baryum (Ba)	0.01 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cadmium (Cd)	0.0005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.005 mg/L (2)	MF
Chlorures (Cl)	92.7 mg/L	ST	2016-12-14	< 250 mg/L (1)	MF
Cobalt (Co)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cuivre (Cu)	< 0.005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 1 mg/L (2)	MF
Étain (Sn)	0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.05 mg/L (2)	MF
Fluorures (F)	2.01 mg/L	H ENVX-CHM-10	2016-12-13	< 1.5 mg/L (2)	ABR
Molybdène (Mo)	0.007 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Nickel (Ni)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.02 mg/L (2)	MF
Nitrites + Nitrates (en N)	<0.02	ENVX-CHM-02	2016-12-13	< 10 mg/L (2)	ABR
pH	8.93 Unité pH	H ENVX-CHM-14	2016-12-12	6.5 à 8.5 Unité pH (2)	GNO
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.01 mg/L (2)	MF
Sodium (Na)	278 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	mg/L (1)	MF
Zinc (Zn)	< 0.007 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 5 mg/L (3)	MF

H : Valeur Élevée

(1) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada



(2) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

(3) : Santé Canada

Q : Analyse effectuée à l'interne à notre laboratoire de Québec (laboratoire accrédité #477)

L : Analyse effectuée à notre laboratoire de Longueuil (laboratoire accrédité #298)

Approuvé par :

Michel Filà, Chimiste, B. Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-277006

Client : MDELCC
 Contact : Art. 53-54 LAD Téléphone : (418) 727-3511
 Adresse : 1175 blv Lebourgneuf Télécopieur : -
 Québec, Canada
 G2K 0B7

Date de prélèvement :
12 décembre 2016

Date de réception :
12 décembre 2016

Date de résultat :
19 décembre 2016

Date d'approbation :
19 décembre 2016

Entrepreneur : # d'installation :
 No. Projet ou No. Bon Commande :
 Prélevé par : Art. 53-54 LAD BCEE

01 : Identification de l'échantillon : Art.53-54 11h37


Lieu du prélèvement : 53-54 Bécancour État à la réception : Conforme Notre référence au MDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Robinet

Chimie de l'Eau

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Aluminium (Al)	< 0.01 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.2 mg/L (1)	MF
Antimoine (Sb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.006 mg/L (2)	MF
Azote Ammoniacal	< 0.06 mg/L	ST	2016-12-14	L	MF
Azote total Kjeldahl (NTK)	< 0.3 mg/L	ILCE-005	2016-12-14	L	MF
Baryum (Ba)	0.4 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cadmium (Cd)	< 0.0005 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.005 mg/L (2)	MF
Chlorures (Cl)	< 2 mg/L	ST	2016-12-14	< 250 mg/L (1)	MF
Cobalt (Co)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cuivre (Cu)	0.009 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 1 mg/L (2)	MF
Étain (Sn)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.05 mg/L (2)	MF
Fluorures (F)	0.19 mg/L	ENVX-CHM-10	2016-12-13	< 1.5 mg/L (2)	ABR
Molybdène (Mo)	0.004 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Nickel (Ni)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.02 mg/L (2)	MF
Nitrites + Nitrates (en N)	0.07 mg/L	ENVX-CHM-02	2016-12-13	< 10 mg/L (2)	ABR
pH	7.3 Unité pH	ENVX-CHM-14	2016-12-12	6.5 à 8.5 Unité pH (2)	GNO
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.01 mg/L (2)	MF
Sodium (Na)	10 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	mg/L (1)	MF
Zinc (Zn)	0.263 mg/L	ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 5 mg/L (3)	MF

(1) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada
 (2) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.
 (3) : Santé Canada
 Q : Analyse effectuée à l'interne à notre laboratoire de Québec (laboratoire accrédité #477)
 L : Analyse effectuée à notre laboratoire de Longueuil (laboratoire accrédité #298)

Approuvé par :




Michel Filà, Chimiste, B. Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-277008

Client : MDELCC
 Contact : Art. 53-54 LAD
 Adresse : 1175 blv Lebourgneuf
 Québec, Canada
 G2K 0B7
 Téléphone : (418) 727-3511
 Télécopieur : -

Date de prélèvement :
12 décembre 2016

Date de réception :
12 décembre 2016

Date de résultat :
19 décembre 2016

Date d'approbation :
19 décembre 2016

Entrepreneur : # d'installation :
 No. Projet ou No. Bon Commande :
 Prélevé par : 53-54 BCEE

01 : Identification de l'échantillon : Art.53-54 9h42

Lieu du prélèvement : 53-54 Bécancour État à la réception : Conforme Notre référence au MDELCC :
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Robinet

Chimie de l'Eau

Analyse			Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Ini.
Aluminium (Al)	< 0.01 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.2 mg/L (1)	MF
Antimoine (Sb)	< 0.001 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.006 mg/L (2)	MF
Azote Ammoniacal	0.21 mg/L		ST	2016-12-14	L	MF
Azote total Kjeldahl (NTK)	0.34 mg/L		ILCE-005	2016-12-14	L	MF
Baryum (Ba)	0.02 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cadmium (Cd)	0.0006 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.005 mg/L (2)	MF
Chlorures (Cl)	71.7 mg/L		ST	2016-12-14	< 250 mg/L (1)	MF
Cobalt (Co)	< 0.001 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Cuivre (Cu)	< 0.005 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 1 mg/L (2)	MF
Étain (Sn)	< 0.001 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.05 mg/L (2)	MF
Fluorures (F)	2.89 mg/L	H	ENVX-CHM-10	2016-12-13	< 1.5 mg/L (2)	ABR
Molybdène (Mo)	0.011 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	Q	MF
Nickel (Ni)	< 0.001 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.02 mg/L (2)	MF
Nitrites + Nitrates (en N)	<0.02		ENVX-CHM-02	2016-12-13	< 10 mg/L (2)	ABR
pH	9 Unité pH	H	ENVX-CHM-14	2016-12-12	6.5 à 8.5 Unité pH (2)	GNO
Plomb (Pb)	< 0.001 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 0.01 mg/L (2)	MF
Sodium (Na)	280 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	mg/L (1)	MF
Zinc (Zn)	< 0.007 mg/L		ENVX-CHM-35	2016-12-19	< 5 mg/L (3)	MF

H : Valeur Élevée

(1) : Recommandations pour la Qualité de l'Eau Potable au Canada



(2) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

(3) : Santé Canada

Q : Analyse effectuée à l'interne à notre laboratoire de Québec (laboratoire accrédité #477)

L : Analyse effectuée à notre laboratoire de Longueuil (laboratoire accrédité #298)

Approuvé par :

Michel Filà, Chimiste, B. Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.