

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts
 6, 1ère Avenue Ouest
 Ste-Anne-des-Monts, Québec
 G4V 1A1
Tél.: 14187635511

Certificat: **1572189-V1**
 Date du rapport: 2016-09-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265
 Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2850151	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	Nature : Eau brute
Identification client : SADM	Réseau MENV / TRE X1100175	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	Date de prélèvement: 2016-09-06
Nom du préleveur : NA	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2016-09-07
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2016-09-07		QC
Entérocoques			0	UFC/100 ml			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.6°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par: *Christyne Bédard-Masse*
 Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts
6, 1ère Avenue Ouest
Ste-Anne-des-Monts, Québec
G4V 1A1
Tél.: 14187635511

Certificat: **1572582-V1**
Date du rapport: 2016-09-09
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265
Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2850141	Sainte-Anne-des-Monts (appro)
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA
	Nature : Eau brute
	État à la réception: Conforme
	Date de prélèvement: 2016-09-06
	Date de réception: 2016-09-07

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Virus coliphages F+ - spécifiques - Détection	Oui	MBIO12/ILME49			2016-09-07		QC
Coliphage			Absence	/100mL			

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.6°C

Commentaires du certificat :

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts
6, 1ère Avenue Ouest
Ste-Anne-des-Monts, Québec
G4V 1A1
Tél.: 14187635511

Certificat: **1572582-V1**
Date du rapport: 2016-09-09
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265
Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2850142	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	Nature : Eau brute
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	Date de prélèvement: 2016-09-06
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2016-09-07
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Virus coliphages F+ - spécifiques - Détection	Oui	MBIO12/ILME49			2016-09-07		QC
Coliphage			Absence	/100mL			

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.6 °C

Commentaires du certificat :

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts
6, 1ère Avenue Ouest
Ste-Anne-des-Monts, Québec
G4V 1A1
Tél.: 14187635511

Certificat: **1572750-V1**
Date du rapport: 2016-09-09
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265
Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2850131	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2016-09-06
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2016-09-07

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Règ. Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-09-07		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2016-09-07		QC
Entérocoques			0	UFC/100 ml			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.6°C

Commentaires du certificat :

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts
6, 1ère Avenue Ouest
Ste-Anne-des-Monts, Québec
G4V 1A1
Tél.: 14187635511

Certificat: **1572750-V1**
Date du rapport: 2016-09-09
Projet client : Eau potable
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265
Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 2850132	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement:	2016-09-06
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception:	2016-09-07

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-09-07		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2016-09-07		QC
Entérocoques			0	UFC/100 ml			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.6°C

Commentaires du certificat :

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Page 2 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts
 6, 1ère Avenue Ouest
 Ste-Anne-des-Monts, Québec
 G4V 1A1
Tél.: 14187635511

Certificat: **1572750-V1**
 Date du rapport: 2016-09-09
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265
 Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2850139	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	Nature : Eau brute
Lieu du prélèvement : 34, St-Joseph	Région Adm. : 11	État à la réception: Conforme
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de prélèvement: 2016-09-06
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	Date de réception: 2016-09-07

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Escherichia Coli (EP-EB)	Oui	MBIO07/ILME40			2016-09-07		QC
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques (EP)	Oui	MBIO04/ILME40			2016-09-07		QC
Entérocoques			0	UFC/100 ml			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.6°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
 Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Page 3 de 3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-des-Monts
 6, 1ère Avenue Ouest
 Ste-Anne-des-Monts, Québec
 G4V 1A1
Tél.: 14187635511

Certificat: **1574126-V1**
 Date du rapport: 2016-09-13
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : NA
 Chargé de projets : Véronique Bouchard : 1-877-977-1220 #6265
 Adresse courriel : veroniquebouchard@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2850143	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	Nature : Eau brute
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	Date de prélèvement: 2016-09-06
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2016-09-07
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Virus coliphages F+ - spécifiques - Détection	Oui	MBIO12/ILME49			2016-09-08		QC
Coliphage			Absence	/100mL			

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 8.6°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
 Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1