

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1717853**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-08
 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 : 3080964	Nom du réseau : Sainte-Anne-des-Monts (appro)	Nature : Eau brute
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	Date de prélèvement: 2017-06-05
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	Date de réception: 2017-06-06
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Règ. Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-06		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-06-06		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 5.0 °C

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 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 critères
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1721060**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-12
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 : 3080942	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	Date de prélèvement: 2017-06-07
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2017-06-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Règ. Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-08		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-06-08		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.5°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 critères
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1721060**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-12
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 : 3080944	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	Date de prélèvement: 2017-06-07
Nom du préleveur :	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2017-06-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2017-06-08		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2017-06-08		QC
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.5°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Jennifer Gagné, 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 critères
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

Page 2 de 2

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1721339**
Demande d'analyse :
Date du rapport: 2017-06-12
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 : 3068247	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	Date de prélèvement:	2017-06-07
Nom du préleveur : Gino Lebel	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception:	2017-06-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliphages F+ -spécifiques- Détection	Oui	MBIO12/ILME49			2017-06-08		QC
Coliphage			Absence	/100mL			Absence
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.5°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 critères
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

Page 4 de 6

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **1721339**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-06-12
 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 : 3080951	Sainte-Anne-des-Monts (appro)		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X1100175	Nature :	Eau brute
Lieu du prélèvement : 54 St-Joseph	Région Adm. : 11	Date de prélèvement:	2017-06-07
Nom du préleveur : Gino Lebel	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception:	2017-06-08
Code lieu prélèvement : 5	Chlore résiduel total : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliphages F+ -spécifiques- Détection	Oui	MBIO12/ILME49			2017-06-08		QC
Coliphage			Absence	/100mL			Absence
Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.5°C							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Annie-Pier Breton*
 Annie-Pier Breton, 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 critères
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

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.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

Page 6 de 6