

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2219833**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-07  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920176            | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA                 | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.62          |
| Nature : Eau potable                       | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.77          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta           | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-03            |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-03              |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA                 |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon BHAA non disponible car non codifié à la réception. Le client avait utilisé un formulaire de réseau pour un échantillonnage d'extrémité.

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2219831**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-07  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                   |   |                                       |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920168   | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.32          |
| Identification client : NA        | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.53          |
| Nature : Eau potable              | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                       |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta  | Code lieu prél. : 0                     | Résultat pH : NA                      |
| Date de prélèvement: 2019-01-03   |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Date de réception: 2019-01-03     |   |                                       |
| Lieu du prélèvement : Curé-Boivin |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA        |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2220118**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-07  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920192               | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA                    | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.50          |
| Nature : Eau potable                          | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.61          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta              | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-03               |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-03                 |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA                    |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 2         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2219832**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-07  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                  |   |                                       |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920172  | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.52          |
| Identification client : NA       | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.70          |
| Nature : Eau potable             | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                       |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta | Code lieu prél. : 0                     | Résultat pH : NA                      |
| Date de prélèvement: 2019-01-03  |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Date de réception: 2019-01-03    |   |                                       |
| Lieu du prélèvement : Côté-Sud   |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA       |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2220115**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-07  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                       |   |                                       |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920180       | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA            | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.63          |
| Nature : Eau potable                  | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.02          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta      | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-03       |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-03         |   | Température à la réception (°C) : 3.0 |
| Lieu du prélèvement : Travaux Publics |   |                                       |
| Info. supplémentaires : Ultramar      |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 2         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2220117**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-07  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                      |   |                                       |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920188      | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA           | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.47          |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.57          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta     | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-03      |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-03        |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Hotel de ville |   |                                       |
| Info. supplémentaires : Bibliothèque |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 240       | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2220116**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-07  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com


### Données sur le prélèvement


|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920184          | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA               | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.44          |
| Nature : Eau potable                     | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.59          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta         | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-03          |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-03            |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA               |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 3         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-03     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2221625**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-09  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com


### Données sur le prélèvement


|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920193               | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA                    | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.26          |
| Nature : Eau potable                          | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.38          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta              | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-07               |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-07                 |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA                    |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2222486**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-10  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920177            | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : M                  | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.84          |
| Nature : Eau potable                       | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.97          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta           | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-07            |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-07              |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA                 |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2220854**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-08  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement


|                                  |   |                                       |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920173  | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.37          |
| Identification client : NA       | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.55          |
| Nature : Eau potable             | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                       |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta | Code lieu prél. : 0                     | Résultat pH : NA                      |
| Date de prélèvement: 2019-01-07  |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Date de réception: 2019-01-07    |   |                                       |
| Lieu du prélèvement : Côté-Sud   |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA       |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2220853**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-08  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                   |   |                                       |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Echantillon EnvironeX : 3920169   | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA        | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.08          |
| Nature : Eau potable              | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.25          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta  | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-07   |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-07     |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Curé-Boivin |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA        |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode<br>Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|--------------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                    |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40      |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                    | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                    | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                    | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil  


■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2222499**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-10  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement


|                                      |   |                                       |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920185      | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA           | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.88          |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.01          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta     | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-07      |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-07        |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Hôtel de ville |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA           |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2221624**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-09  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                       |   |                                       |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920189       | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA            | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.36          |
| Nature : Eau potable                  | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.47          |
| Nom du préleveur : Mario Zumaeta      | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-07       |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-07         |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Travaux Publics |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA            |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2221623**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-09  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com


### Données sur le prélèvement


|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920181          | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA               | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.97          |
| Nature : Eau potable                     | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.13          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta         | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-07          |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-07            |   | Température à la réception (°C) : 4.0 |
| Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA               |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 2         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-07     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2226868**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-16  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920170               | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA                    | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.79          |
| Nature : Eau potable                          | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.90          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta              | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-14               |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-15                 |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA                    |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil  


■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2227769**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-17  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com


### Données sur le prélèvement


|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920186            | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA                 | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.33          |
| Nature : Eau potable                       | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.46          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta           | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-14            |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-15              |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA                 |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2226869**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-16  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920174         | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA              | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.71          |
| Nature : Eau potable                    | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.78          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta        | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-14         |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-15           |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA              |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil  


■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2226870**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-16  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com



### Données sur le prélèvement

|                                  |   |                                       |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920178  | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA       | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.69          |
| Nature : Eau potable             | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.94          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-14  |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-15    |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Côté-Sud   |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA       |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil  


■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2227768**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-17  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com


### Données sur le prélèvement


|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920182          | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA               | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.23          |
| Nature : Eau potable                     | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.38          |
| Nom du préleveur : Marco Zumeta          | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-14          |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-15            |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA               |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 5         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2227771**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-17  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com


### Données sur le prélèvement


|                                       |   |                                       |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920194       | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA            | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.49          |
| Nature : Eau potable                  | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.65          |
| Nom du préleveur : Marco Zumeta       | Code lieu prél. : 1                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-14       |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-15         |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Travaux Publics |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA            |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2227770**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-17  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement


|                                      |   |                                       |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920190      | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA           | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.27          |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.47          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta     | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-14      |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-15        |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Hotel de ville |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA           |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-15     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélicha Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2231948**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-01-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

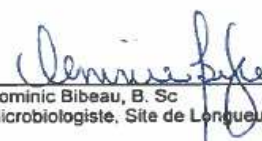
**Données sur le prélèvement**


|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920195               | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 0.66         |
| Identification client : NA                    | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 0.79         |
| Nature : Eau potable                          | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta              | Code lieu prél. : 1                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-21               |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-22                 |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Centre d'interprétation |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA                    |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2231946**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-01-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920187            | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 0.92         |
| Identification client : NA                 | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.10         |
| Nature : Eau potable                       | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta           | Code lieu prél. : 1                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-21            |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-22              |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA                 |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2230947**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-24  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920171         | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA              | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.10          |
| Nature : Eau potable                    | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.35          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta        | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-21         |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-22           |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA              |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2230948**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-24  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                  |   |                                       |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920175  | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA       | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 1.38          |
| Nature : Eau potable             | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 1.42          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-21  |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-22    |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Côté-Sud   |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA       |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil  


■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2231947**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-01-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920191          | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 0.87         |
| Identification client : NA               | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 0.90         |
| Nature : Eau potable                     | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta         | Code lieu prél. : 1                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-21          |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-22            |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA               |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
Éric Faubert  
940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
Boisbriand, Québec  
J7G 2N5  
Tél.: (450) 433-9478

Certificat : **2230949**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-01-24  
Projet client : Eau potable  
Bon de commande : GE-00000962  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

### Données sur le prélèvement

|                                      |   |                                       |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Echantillon EnvironeX : 3920179      | Nom du réseau : Boisbriand municipalité |                                       |
| Identification client : NA           | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel libre : 0.83          |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 15                        | Chlore résiduel total : 0.98          |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta     | Code lieu prél. : 0                     | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-01-21      |   | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-01-22        |   | Température à la réception (°C) : 1.0 |
| Lieu du prélèvement : Hôtel de ville |   |                                       |
| Info. supplémentaires : NA           |   |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

### Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
Dominic Bibeau, B. Sc  
Microbiologiste, Site de Longueuil  


 = Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2231945**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-01-25  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-0000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

|                                       |   |                                      |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3920183       | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 0.45         |
| Identification client : NA            | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 0.60         |
| Nature : Eau potable                  | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta      | Code lieu prél. : 1                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-21       |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-22         |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Travaux Publics |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA            |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-22     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

**Certificat :** 2235529  
**Demande d'analyse :** NA  
**Date du rapport:** 2019-02-01  
**Projet client :** Eau potable  
**Bon de commande :** GE-0000962  
**Chargé de projets :** Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
**Adresse courriel :** nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

|                         |                         |                     |                         |                                   |      |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|
| Échantillon EnvironeX : | 3946741                 | Nom du réseau :     | Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre :           | 0.72 |
| Identification client : | NA                      | Réseau MENV / TRE : | X0008483                | Chlore résiduel total :           | 0.85 |
| Nature :                | Eau potable             | Région Adm. :       | 15                      | Chloramine :                      | NA   |
| Nom du préleveur :      | Marco Zumaeta           | Code lieu prél. :   | 1                       | Résultat pH :                     | NA   |
| Date de prélèvement:    | 2019-01-28              |                     |                         | Température à la réception (°C) : | NA   |
| Date de réception:      | 2019-01-29              |                     |                         |                                   |      |
| Lieu du prélèvement :   | Centre d'interprétation |                     |                         |                                   |      |
| Info. supplémentaires : | NA                      |                     |                         |                                   |      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.0°C

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2235531**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-02-01  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-0000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

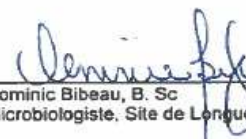
**Données sur le prélèvement**


|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3967372            | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.11         |
| Identification client : NA                 | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.23         |
| Nature : Eau potable                       | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta           | Code lieu prél. : 1                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-28            |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-29              |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Caserne des pompiers |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA                 |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.0°C

 Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

 Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2234763**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-01-31  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3967377         | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.36         |
| Identification client : NA              | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.52         |
| Nature : Eau potable                    | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta        | Code lieu prél. : 0                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-28         |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-29           |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Poste Curé Boivin |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA              |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.0°C  
 Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2234762**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-01-31  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

|                                      |   |                                      |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3967376      | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.32         |
| Identification client :              | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.48         |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta     | Code lieu prél. : 0                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-28      |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-29        |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA           |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.0°C

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement
  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2234761**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-01-31  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-00000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

|                                      |   |                                      |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3967371      | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.07         |
| Identification client : 50790        | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.20         |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marc Zumaeta      | Code lieu prél. : 0                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-28      |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-29        |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Hotel de ville |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA           |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.0°C

Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



= Avertissement
  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2235532**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-02-01  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-0000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

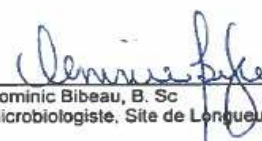
**Données sur le prélèvement**


|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3967375          | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 1.05         |
| Identification client :                  | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 1.16         |
| Nature : Eau potable                     | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marc Zumaeta          | Code lieu prél. : 1                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-28          |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-29            |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Parc René-Levesque |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA               |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.0°C

 Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



[Grey Box] = Avertissement [Black Box] = Hors critères

 Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Boisbriand  
 Éric Faubert  
 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230  
 Boisbriand, Québec  
 J7G 2N5  
**Tél.:** (450) 433-9478

Certificat : **2235530**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-02-01  
 Projet client : Eau potable  
 Bon de commande : GE-0000962  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com


**Données sur le prélèvement**


|                                       |   |                                      |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 3967370       | Nom du réseau : Boisbriand municipalité | Chlore résiduel libre : 0.85         |
| Identification client : 50791         | Réseau MENV / TRE : X0008483            | Chlore résiduel total : 0.95         |
| Nature : Eau potable                  | Région Adm. : 15                        | Chloramine : NA                      |
| Nom du préleveur : Marco Zumaeta      | Code lieu prél. : 1                     | Résultat pH : NA                     |
| Date de prélèvement: 2019-01-28       |   | Température à la réception (°C) : NA |
| Date de réception: 2019-01-29         |   |                                      |
| Lieu du prélèvement : Travaux Publics |   |                                      |
| Info. supplémentaires : NA            |   |                                      |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| RQEP- Contrôle bactériologique- extrémité         |         |                 |           |           |                |          |                 |
| Dénombrement des BHAA                             | Oui     | MBIO05/ILME09   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| BHAA  |         |                 | 0         | UFC/mL    |                |          |                 |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-01-29     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 1.0°C

 Commentaires du certificat : C.C :  
 André Beauchamps : abeauchamp@simo.qc.ca  
 André Lapointe : alapointe@ville.boisbriand.qc.ca  
 Kim Gendron : kgendron@ville.boisbriand.qc.ca  
 Mélissa Boivin : mboivin@ville.boisbriand.qc.ca

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



■ = Avertissement ■ = Hors critères

 Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées  
 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.