

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND** Numéro de demande: **16-734214**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo.	3145210
Votre Référence	Boisbriand
Matrice	Eau potable
Prélevé par	Émilie Julien
Lieu de prélèvement	Usinage B.R.
Prélevé le	2016-07-04
Reçu Labo	2016-07-04
Temp. reçu °C	18

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation	-
Analyse	2016-07-04
No. séquence	549918
(100mL)	Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation	-
Analyse	2016-07-04
No. séquence	549918
(100mL)	Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon	3145210	Extremité:	0 - Installation de distribution				
CI Libre:	1.76 mg/L	CI Total:	2.04 mg/L	pH:	NA	Chloramine:	NA

Commentaires:

3145210 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731521 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734217**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. **3145213**

Votre Référence **Boisbriand**

Matrice **Eau potable**
Prélevé par **Émilie Julien**

Lieu de prélèvement **Travaux publiques**

Prélevé le **2016-07-04**

Reçu Labo **2016-07-04**

Temp. reçu °C **16**

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse **2016-07-04**
No. séquence **549918**
(100mL) **Absence**

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse **2016-07-04**
No. séquence **549918**
(100mL) **Absence**

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon **3145213**

Extrémité: **1 - Extrémité du réseau**

Cl Libre: **1.06 mg/L**

Cl Total: **1.37 mg/L**

pH: **NA**

Chloramine: **NA**

Commentaires:

3145213 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731524 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734213**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145209
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Émilie Julien
Lieu de prélèvement Tim Hortons G.C.
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 17

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549918
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549918
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145209 **Extrémité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.89 mg/L **Cl Total:** 0.95 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145209 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).

Liliana Potes

Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731520 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734229**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145228
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement St-Hubert Express
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 13

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145228 **Extrémité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 1.21 mg/L **Cl Total:** 1.38 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145228 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731536 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734219**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145218
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Émilie Julien
Lieu de prélèvement Shell G.C.
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 15

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)
Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)
Coliformes totaux (prés-abs)
Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) **Absence**

Présence/absence (Escherichia coli)
Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)
Escherichia coli (prés-abs)
Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) **Absence**

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145218 **Extrémité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.18 mg/L **Cl Total:** 1.35 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145218 Boisbriand Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).

Liliana Potes

Liliana Potes, microbiologiste





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734224**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145223
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Rest. Château d Or
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 19

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145223

Extrémité: 1 - Extrémité du réseau

Cl Libre: 0.58 mg/L

Cl Total: 0.77 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145223 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734227**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. **3145226**

Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Rest. Baton-Rouge

Prélevé le 2016-07-04

Reçu Labo 2016-07-04

Temp. reçu °C 15

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145226

Extrémité: 1 - Extrémité du réseau

Cl Libre: 1.33 mg/L

Cl Total: 1.49 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145226 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).

Liliana Potes

Liliana Potes, microbiologiste





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734223**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145222
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Quincaillerie Marcil
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 18

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145222 **Extrémité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 1.38 mg/L **Cl Total:** 1.61 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145222 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste



Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734221**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145220
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Poste de Police
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 17

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145220 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.55 mg/L **Cl Total:** 1.75 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145220 Boisbriand Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731528 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734215**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145211
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Émilie Julien
Lieu de prélèvement Hôtel de ville
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 16

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549918
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549918
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145211

Extremité: 0 - Installation de distribution

Cl Libre: 1.08 mg/L

Cl Total: 1.17 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145211 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).

Liliana Potes

Liliana Potes, microbiologiste



Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734212**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145208
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Émilie Julien
Lieu de prélèvement Poste Curé-Boivin
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 14

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549918
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549918
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145208

Extrémité: 0 - Installation de distribution

Cl Libre: 1.65 mg/L

Cl Total: 1.90 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145208 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).



Lilliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731519 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734218**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. **3145214**

Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Émilie Julien

Lieu de prélèvement Couche-Tard G.C.

Prélevé le 2016-07-04

Reçu Labo 2016-07-04

Temp. reçu °C 15

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145214

Extrémité: 0 - Installation de distribution

Cl Libre: 1.13 mg/L

Cl Total: 1.36 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145214 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).



Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731525 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734225**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145224
Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Poste Côte-Sud

Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 18

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)
Préparation -
Analyse 2016-07-04
Détecté des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)
No. séquence 549920
Coliformes totaux (prés-abs) (100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)
Préparation -
Analyse 2016-07-04
Détecté des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)
No. séquence 549920
Escherichia coli (prés-abs) (100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145224 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.77 mg/L **Cl Total:** 1.99 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145224 Boisbriand Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste





Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734226**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145225
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Coiffures Marie-Andrée
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 19

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145225

Extrémité: 1 - Extrémité du réseau

Cl Libre: 1.51 mg/L

Cl Total: 1.70 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145225 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).

Liliana Potes

Liliana Potes, microbiologiste



Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T : +1 (418) 878-4927
F : +1 (418) 878-7185
E : ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T : +1 (514) 697-3273
F : +1 (514) 697-2090
E : ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734220**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145219
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Café-Bar St-Joseph
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 20

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145219

Extrémité: 1 - Extrémité du réseau

Cl Libre: 0.95 mg/L

Cl Total: 1.07 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145219 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731527 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T : +1 (418) 878-4927
F : +1 (418) 878-7185
E : ventes@exova.com
W : www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T : +1 (514) 697-3273
F : +1 (514) 697-2090
E : ventes@exova.com
W : www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734216**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo.	3145212
Votre Référence	Boisbriand
Matrice	Eau potable
Prélevé par	Émilie Julien
Lieu de prélèvement	Boucherie
Prélevé le	2016-07-04
Reçu Labo	2016-07-04
Temp. reçu °C	17

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation	-
Analyse	2016-07-04
No. séquence	549918
(100mL)	Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation	-
Analyse	2016-07-04
No. séquence	549918
(100mL)	Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon	3145212	Extremité:	0 - Installation de distribution
Cl Libre:	1.00 mg/L	Cl Total:	1.26 mg/L
		pH:	NA
		Chloramine:	NA

Commentaires:

3145212 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).

Liliana Potes

Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731523 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734230**

Bon de commande NA	Votre Projet NA	Chargé de Projet M. Éric Faubert
-----------------------	--------------------	-------------------------------------

Échantillon(s)

No Labo. 3145229
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Bibliothèque
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 15

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549921
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)

E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549921
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145229

Extrémité: 0 - Installation de distribution

Cl Libre: 0.59 mg/L

Cl Total: 0.70 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3145229 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Liliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731537 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734494**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3146247
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Usine d'épuration
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-05
Temp. reçu °C 12

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-05
No. séquence 550094
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-05
No. séquence 550094
(100mL) Absence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3146247 **Extrémité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 0.93 mg/L **Cl Total:** 1.08 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3146247 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).




Lilliana Potes, microbiologiste

Termes et conditions: <http://www.exova.ca/modalites>

Certificat d'analyse no. 731804 - Version 1 - Page 2 de 2



Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. La version officielle de ce certificat est protégée contre toutes modifications. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date d'émission du Certificat, à l'exception des paramètres microbiologiques ou selon les instructions écrites du client.

Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T : +1 (418) 878-4927
F : +1 (418) 878-7185
E : ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T : +1 (514) 697-3273
F : +1 (514) 697-2090
E : ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734228**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145227
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Caserne de Pompiers
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 17

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Compte total (BHAA 35°C)

Compte total BHAA (incorporation à la gélose) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD017 (SM9215B)
BHAA 35°C

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
UFC/mL < 1

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)
Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)
Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549920
(100mL) Absence



Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734228**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145227
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Caserne de Pompiers
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 17

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145227 **Extrémité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 1.38 mg/L **Cl Total:** 1.55 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145227 Boisbriand

Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).

Liliana Potes

Liliana Potes, microbiologiste



Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T: +1 (418) 878-4927
F: +1 (418) 878-7185
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T: +1 (514) 697-3273
F: +1 (514) 697-2090
E: ventes@exova.com
W: www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734222**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145221
Votre Référence Boisbriand
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Poste Nord-Sud
Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 18

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Compte total (BHAA 35°C)

Compte total BHAA (incorporation à la gélose) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD017 (SM9215B)

BHAA 35°C

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
UFC/mL < 1

Présence/absence (coliformes totaux)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Coliformes totaux (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)

Escherichia coli (prés-abs)

Préparation -
Analyse 2016-07-04
No. séquence 549919
(100mL) Absence



Exova
237 rue de Liverpool
Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec
Canada
G3A 2C8

Sans Frais: +1 (866) 365-2310
T : +1 (418) 878-4927
F : +1 (418) 878-7185
E : ventes@exova.com
W : www.exova.com

Exova
121 Boulevard Hymus
Pointe-Claire
Québec
Canada
H9R 1E6

T : +1 (514) 697-3273
F : +1 (514) 697-2090
E : ventes@exova.com
W : www.exova.com



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-734222**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. Éric Faubert

Échantillon(s)

No Labo. 3145221
Votre Référence Boisbriand

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement Poste Nord-Sud

Prélevé le 2016-07-04
Reçu Labo 2016-07-04
Temp. reçu °C 18

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Paramètres mesurés lors de l'échantillonnage (tels que fournis par le client ou son représentant)

No Échantillon 3145221 **Extrémité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 1.03 mg/L **Cl Total:** 1.15 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3145221 Boisbriand Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription D R-12-SCA-02 (version en vigueur).

Note 1 : Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour les analyses réalisées au site de Pointe-Claire (#307).



Liliana Potes, microbiologiste

