



Certificat d'analyses

Client: **VILLE DE BOISBRIAND**

Numéro de demande: **16-746796**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198485
Votre Référence Bibliothèque
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Bibliothèque
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557751
(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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557751
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198485 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.54 mg/L **Cl Total:** 0.68 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198485 Bibliothèque Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746792**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198477
Votre Boucherie
Référence

Matrice Eau potable
Prélevé par Gang Yang

Lieu de Boucherie
prélèvement

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
Coliformes totaux (prés-abs) (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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
Escherichia coli (prés-abs) (100mL) Absence

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

No Échantillon 3198477 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.81 mg/L **Cl Total:** 1.04 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198477 Boucherie Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746783**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198453
Votre Référence: Café-Bar St-Joseph
Matrice: Eau potable
Prélevé par: Gang Yang
Lieu de prélèvement: Café-Bar St-Joseph
Prélevé le: 2016-09-07
Reçu Labo: 2016-09-07
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)

Préparation: -
Analyse: 2016-09-07
No. séquence: 557749
(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)

Préparation: -
Analyse: 2016-09-07
No. séquence: 557749
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198453 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.11 mg/L **Cl Total:** 1.41 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198453 Café-Bar St-Joseph Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746793**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198478
Votre Référence Caserne de Pompiers
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Caserne de Pompiers
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557751
Coliformes totaux (prés-abs) (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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557751
Escherichia coli (prés-abs) (100mL) Absence

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

No Échantillon 3198478 **Extremité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 1.46 mg/L **Cl Total:** 1.66 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198478 Caserne de Pompiers Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746790**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198475
Votre Référence Reso Château d Or
Matrice Eau potable
Prélevé par Gang Yang
Lieu de prélèvement Reso Château d Or
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
Coliformes totaux (prés-abs) (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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
Escherichia coli (prés-abs) (100mL) Absence

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

No Échantillon 3198475 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.09 mg/L **Cl Total:** 0.20 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198475 Reso Château d Or Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746795**

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

Échantillon(s)

No Labo.	3198482
Votre Référence	Coiffure Marie-Andrée
Matrice	Eau potable
Prélevé par	Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement	Coiffure Marie-Andrée
Prélevé le	2016-09-07
Reçu Labo	2016-09-07
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)

Préparation	-
Analyse	2016-09-07
No. séquence (100mL)	557751 Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

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

Préparation	-
Analyse	2016-09-07
No. séquence (100mL)	557751 Absence

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

No Échantillon 3198482	Extremité: 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 1.31 mg/L	Cl Total: 1.51 mg/L
	pH: NA
	Chloramine: NA

Commentaires:

3198482 Coiffure Marie-Andrée Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746775**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198431
Votre Poste Côte-Sud
Référence

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de Poste Côte-Sud
prélèvement

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
Temp. reçu °C 22

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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748
Coliformes totaux (prés-abs) (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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748
Escherichia coli (prés-abs) (100mL) Absence

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

No Échantillon 3198431 **Extrémité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.97 mg/L **Cl Total:** 2.20 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198431 Poste Côte-Sud Microbiologie - Contenant non fourni par Exova. Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746784**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198455
Votre Référence Couchetard G.-C.
Matrice Eau potable
Prélevé par Gang Yang
Lieu de prélèvement Couchetard G.-C.
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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) (100mL) Absence

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749

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) (100mL) Absence

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749

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

No Échantillon 3198455 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.47 mg/L **Cl Total:** 0.65 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198455 Couchetard G.-C. Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746782**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198443
Votre Poste Curé-Boivin
Référence

Matrice Eau potable
Prélevé par Gang Yang

Lieu de Poste Curé-Boivin
prélèvement

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749
(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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198443 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.77 mg/L **Cl Total:** 2.08 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198443 Poste Curé-Boivin Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746776**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198432
Votre Référence Hôtel-de-ville
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Hôtel-de-ville
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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) (100mL) Absence

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748

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) (100mL) Absence

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748

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

No Échantillon 3198432 **Extrémité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.75 mg/L **Cl Total:** 0.90 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198432 Hôtel-de-ville Microbiologie - Contenant non fourni par Exova. Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746788**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198469
Votre Poste Nord-Sud
Référence

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de Poste Nord-Sud
prélèvement

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
(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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198469 **Extremité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 0.66 mg/L **Cl Total:** 0.81 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198469 Poste Nord-Sud Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746786**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198461
Votre Poste de Police
Référence

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de Poste de Police
prélèvement

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
(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 2016-09-07
No. séquence 557750
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198461 **Extrémité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.57 mg/L **Cl Total:** 1.74 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198461 Poste de Police Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746774**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198430
Votre Référence Quincaillerie Marcil
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Quincaillerie Marcil
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
Temp. reçu °C 20

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Présence/absence (coliformes totaux)	Préparation	-
Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)	Analyse	2016-09-07
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)	No. séquence	557748
Coliformes totaux (prés-abs)	(100mL)	Absence
Présence/absence (Escherichia coli)	Préparation	-
Détection des coliformes totaux et des E.coli (prés/abs) (Accrédité)	Analyse	2016-09-07
E-A-EN-EN-MC-PC-MD014 (SM9223)	No. séquence	557748
Escherichia coli (prés-abs)	(100mL)	Absence

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

No Échantillon 3198430 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.45 mg/L **Cl Total:** 1.66 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198430 Quincaillerie Marcil Microbiologie - Contenant non fourni par Exova. Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746787**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198468
Votre Référence Resto Bâton-Rouge
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Resto Bâton-Rouge
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
Coliformes totaux (prés-abs) (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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
Escherichia coli (prés-abs) (100mL) Absence

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

No Échantillon 3198468 **Extremité:** 1 - Extrémité du réseau
Cl Libre: 1.44 mg/L **Cl Total:** 1.61 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198468 Resto Bâton-Rouge Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746789**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198474
Votre
Référence Shell G.-C.

Matrice Eau potable
Prélevé par Gang Yang

Lieu de
prélèvement Shell G.-C.

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
(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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557750
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198474

Extrémité: 0 - Installation de distribution

Cl Libre: 0.67 mg/L

Cl Total: 0.89 mg/L

pH: NA

Chloramine: NA

Commentaires:

3198474 Shell G.-C.

Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746777**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198433
Votre Référence St-Hubert Express

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau

Lieu de prélèvement St-Hubert Express

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748
(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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198433 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.26 mg/L **Cl Total:** 1.45 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198433 St-Hubert Express Microbiologie - Contenant non fourni par Exova. Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746778**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198434
Votre Référence Tim Horton G.-Côte
Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Rousseau
Lieu de prélèvement Tim Horton G.-Côte
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
Temp. reçu °C 21

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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748
Coliformes totaux (prés-abs) (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)
Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557748
Escherichia coli (prés-abs) (100mL) Absence

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

No Échantillon 3198434 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.88 mg/L **Cl Total:** 1.04 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198434 Tim Horton G.-Côte Microbiologie - Contenant non fourni par Exova. Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746779**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198435
Votre Référence Travaux Publics
Matrice Eau potable
Prélevé par Gang Yahg
Lieu de prélèvement Travaux Publics
Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
Temp. reçu °C 21

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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749
(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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198435 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.53 mg/L **Cl Total:** 0.67 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198435 Travaux Publics Microbiologie - Contenant non fourni par Exova. Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746785**

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

Échantillon(s)

No Labo.	3198460
Votre Référence	Usinage BR
Matrice	Eau potable
Prélevé par	Gang Yang
Lieu de prélèvement	Usinage BR
Prélevé le	2016-09-07
Reçu Labo	2016-09-07
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)

Préparation	-
Analyse	2016-09-07
No. séquence (100mL)	557749 Absence

Présence/absence (Escherichia coli)

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

Préparation	-
Analyse	2016-09-07
No. séquence (100mL)	557749 Absence

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

No Échantillon 3198460	Extremité: 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 1.32 mg/L	Cl Total: 1.34 mg/L
	pH: NA
	Chloramine: NA

Commentaires:

3198460 Usinage BR

Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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: **16-746781**

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

Échantillon(s)

No Labo. 3198438
Votre Usine épuration
Référence

Matrice Eau potable
Prélevé par Daniel Emond

Lieu de Usine épuration
prélèvement

Prélevé le 2016-09-07
Reçu Labo 2016-09-07
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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749
(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)

Préparation -
Analyse 2016-09-07
No. séquence 557749
(100mL) Absence

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

No Échantillon 3198438 **Extremité:** 0 - Installation de distribution
Cl Libre: 0.71 mg/L **Cl Total:** 0.85 mg/L **pH:** NA **Chloramine:** NA

Commentaires:

3198438 Usine épuration Microbiologie - Contenant non fourni par Exova., Microbiologie - La température de réception de votre échantillon dépasse 12°C selon la prescription DR-1 2-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

