

PAR COURRIEL

Nicolet, le 1^{er} juin 2015

Objet : Demande d'accès concernant la propriété située
au 79, rue Landry à Norbertville

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 19 mai dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 819 293-4122, poste 254.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Suzanne Tremblay
Répondante régionale
de l'accès aux documents

p. j.

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique
850 boul. Vanier
Laval (Québec) H7C 2M7
Tél.: 450 664-1750
Fax: 450 661-8512

Client: CCEQ - Bureau de Nicolet
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec
1579, boulevard Louis-Fréchette
Nicolet (Québec) J3T 2A5

Nom de projet: Entreposage sable abrasif - Saint-Norbert
Responsable: Beaulieu Marie
Téléphone: (819) 293-4122
Code projet client:

Date de réception: 9 avril 2015
Numéro de dossier: L032599
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 5962

Numéro de l'échantillon: L032599-02

Préleveur: Bisson Véronique
Description de l'échantillon: M-2
Description de prélèvement: Eaux de ruissellement - arrivée d'eau au fossé
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 7 avril 2015

Anions

Méthode: MA. 300 - Ions 1.3
Date d'analyse : 13 avril 2015

Résultat **Unité** **LDM**

Chlorures 1270 mg/l 0,05

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 30 avril 2015



Francois Bossanyi, chimiste
Contaminants inorganiques, Laval

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique
850 boul. Vanier
Laval (Québec) H7C 2M7
Tél.: 450 664-1750
Fax: 450 661-8512

Client: CCEQ - Bureau de Nicolet
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec
1579, boulevard Louis-Fréchette
Nicolet (Québec) J3T 2A5

Nom de projet: Entreposage sable abrasif - Saint-Norbert
Responsable: Beaulieu Marie
Téléphone: (819) 293-4122
Code projet client:

Date de réception: 9 avril 2015
Numéro de dossier: L032599
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 5962

Numéro de l'échantillon: L032599-03

Préleveur: Bisson Véronique
Description de l'échantillon: M-1
Description de prélèvement: Amas de sable abrasif non-recouvert par la toile
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: résidu solide

Date de prélèvement: 7 avril 2015

Anions disponibles

Méthode: MA. 300 - Ions 1.3
Date d'analyse : 9 avril 2015

Résultat **Unité** **LDM**

Chlorures disponibles

24400 mg/kg

2,0

Remarque(s)

Niveau: Paramètre

No Éch.: L032599-03 **Paramètre:** Anions disponibles
Les résultats sont exprimés sur base sèche.

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 30 avril 2015


Francois Bossanyi, chimiste
Contaminants inorganiques, Laval

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique
850 boul. Vanier
Laval (Québec) H7C 2M7
Tél.: 450 664-1750
Fax: 450 661-8512

Client: CCEQ - Bureau de Nicolet
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec
1579, boulevard Louis-Fréchette
Nicolet (Québec) J3T 2A5

Nom de projet: Entreposage sable abrasif - Saint-Norbert
Responsable: Beaulieu Marie
Téléphone: (819) 293-4122
Code projet client:

Date de réception: 9 avril 2015
Numéro de dossier: L032599
Bon de commande:
Code projet CEAQ: 5962

Numéro de l'échantillon: L032599-01

Date de prélèvement: 7 avril 2015

Préleveur: Bisson Véronique

Description de l'échantillon: M-1

Description de prélèvement: Eaux de ruissellement - trou d'eau à proximité de la rampe de chargement

Point de prélèvement:

Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Anions

Méthode: MA. 300 - ions 1.3

Date d'analyse : 13 avril 2015

Résultat **Unité**

LDM

Chlorures

803 mg/l

0,05

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 30 avril 2015



Francois Bossanyi, chimiste
Contaminants inorganiques, Laval

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Croquis

No : 1

Titre : Site d'échantillonnage (M-1 et M-2 eau de ruissellement) et quantité d'abrasif résiduelle



Dessiné par : Véronique Bisson

Note :

Lieu : Entreposage d'abrasif Saint-Norbert-d'Arthabaska

Échelle : le plan n'est pas à l'échelle