

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique
2700, rue Einstein
Québec (Québec) G1P 3W8
Tél.: 418 643-1301
Télééc.: 418 528-1091

Client: Groupe Environex - Longueuil (anc. Groupe S.M.)
2350 chemin du Lac
Longueuil (Québec) J4N 1G8

Nom de projet: Division Chimie Agricole
Responsable: Division Chimie Agricole
Téléphone: 514-332-6001
Code projet client:

Date de réception: 20 mars 2018
Numéro de dossier: Q102384
Bon de commande: 3656338
Code projet CEAEQ: 7415

Numéro de l'échantillon: Q102384-01

Préleveur: Client
Description de l'échantillon: 3656338
Description de prélèvement:
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle souterraine

Date de prélèvement: 15 mars 2018

Acide nitrilotriacétique

Méthode: MA. 403 - NTA 1.0

Date d'analyse: 20 mars 2018

Résultat **Unité**

LDM

Acide nitrilotriacétique

<10 µg/l

10

Étalons de recouvrement

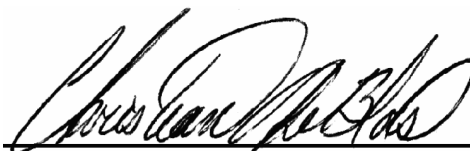
2,4-D-d3

110 %

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 16 avril 2018



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

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

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (1161322)