



GREEN2CHEM
Monsieur Pierre-Antoine MARIAGE
Rue des Foudriers, 1

7822 GHISLENGHIEN

Dossier n° : GREEN2CHEM-170320-1415
Echantillon n° : HORT-170320-05895
Origine : GREEN2CHEM - GHISLENGHIEN
Destinataire(s) : GREEN2CHEM

mercredi 12/12/2018

RAPPORT D'ESSAI

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2017 à 13:35
Prélevé par : Par le client et acheminé par le client
Lieu de prélèvement : /

Date-Heure de prélèvement : 02/03/2017
Type emballage : Boîte de Pétri

Point de prélèvement : /
Référence client : Racines 1
Description de l'échantillon : Racines
Etat à la réception :
Date début d'analyse : Date fin d'analyse :

ANALYSES

RESULTATS

VALEURS PARAMETRIQUES

Analyses biologiques

Identification de végétaux par séquençage
PCR et séquençage

Panax ginseng (99% d'identité avec la base de données Genbank)

Dr D. Lanterbecq
Responsable biologie appliquée

CARAH a.s.b.l.

Rue Paul Pastur, 11 - 7800 ATH

Tél : +32(0)68 26 46 90 - Fax : +32(0)68 26 46 99

Les essais et prélèvements ne mentionnant pas le symbole Belac ne sont pas couverts par l'accréditation. Le rapport d'essai(s) ne concerne que l'échantillon décrit ci-dessus. Le document ne peut être reproduit partiellement, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande pour les essais accrédités. La liste des essais accrédités est disponible sur le site internet de BELAC : <http://belac.fgov.be/>



GREEN2CHEM
Monsieur Pierre-Antoine MARIAGE
Rue des Foudriers, 1

7822 GHISLENGHIEN

Dossier n° : GREEN2CHEM-170320-1415
Echantillon n° : HORT-170320-05896
Origine : GREEN2CHEM - GHISLENGHIEN
Destinataire(s) : GREEN2CHEM

mercredi 12/12/2018

RAPPORT D'ESSAI

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2017 à 13:35
Prélevé par : Par le client et acheminé par le client
Lieu de prélèvement : /

Date-Heure de prélèvement : 02/03/2017

Type emballage : Boîte de Pétri

Point de prélèvement : /
Référence client : Racines 2
Description de l'échantillon : Racines
Etat à la réception :
Date début d'analyse : Date fin d'analyse :

ANALYSES

RESULTATS

VALEURS PARAMETRIQUES

Analyses biologiques

Identification de végétaux par séquençage
PCR et séquençage

Panax ginseng (99% d'identité avec la base de données Genbank)

Dr D. Lanterbecq
Responsable biologie appliquée



GREEN2CHEM
Monsieur Pierre-Antoine MARIAGE
Rue des Foudriers, 1

7822 GHISLENGHIEN

Dossier n° : GREEN2CHEM-170320-1415
Echantillon n° : HORT-170320-05898
Origine : GREEN2CHEM - GHISLENGHIEN
Destinataire(s) : GREEN2CHEM

mercredi 12/12/2018

RAPPORT D'ESSAI

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2017 à 13:35
Prélevé par : Par le client et acheminé par le client
Lieu de prélèvement : /

Date-Heure de prélèvement : 02/03/2017
Type emballage : /

Point de prélèvement : /
Référence client : Poudre de végétaux
Description de l'échantillon : Poudre de végétaux
Etat à la réception : /
Date début d'analyse : Date fin d'analyse :

ANALYSES

RÉSULTATS

VALEURS PARAMÉTRIQUES

Analyses biologiques

Identification de végétaux par séquençage
PCR et séquençage

Panax ginseng (99% d'identité avec la base de données Genbank)

Dr D. Lanterbecq
Responsable biologie appliquée

CARAH a.s.b.l.

Rue Paul Pastur, 11 - 7800 ATH

Tél : +32(0)68 26 46 90 - Fax : +32(0)68 26 46 99

Les essais et prélèvements ne mentionnant pas le symbole Belac ne sont pas couverts par l'accréditation. Le rapport d'essai(s) ne concerne que l'échantillon décrit ci-dessus. Le document ne peut être reproduit partiellement, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande pour les essais accrédités. La liste des essais accrédités est disponible sur le site internet de BELAC : <http://belac.fgov.be/>