## Rapport d'analyse chromatographique Détermination de la teneur en dicarbonylés



Opérateur : Jérémy Sorin

Date de l'analyse : 11/24/15 12:05:50 AM

Commentaires:

## **Informations client**

Client: DEVINE

Rapport d'analyse n° DIAC1115 ONEG\_DEIVINE

Echantillonage : à la responsabilité du demandeur.

## Instrumentation et méthodes expérimentales

Instrument : Chrommatographe en phase gazeuse / Spectromètre de masse

Numéro de série de l'instrument : 1312110

Méthode instrumentale: C:\Users\MS\Desktop\Dosage dicarbonyls\TG-WAX MS (09

2015)\POST MAINTENANCE\METHODE HEPTANDIONE\METHODE HEPTANEDIONE

Méthode de quantification : C:\Users\MS\Desktop\Dosage dicarbonyls\TG-WAX MS (09

2015)\POST MAINTENANCE\METHODE

HEPTANDIONE\PROCESS DICARBONYLES HEPTANEDIONE

Phase stationnaire: Colonne polaire TG-WAX-MS 30m, 0,32mm, 0.25µm

Energie de ionisation: 70 eV

Résultats de la quantification

Composé	Temps de rétention	Quantité calculée	Unité	Standard interne
2,3-HEPTANEDIONE	12.21	N/A	ppm	$N/\Lambda$
Diacetyle	10.79	< 1	ppm	2,3-HEPTANEDIONE
Pentan-2,3-dione	11.07	< 1	ppm	2,3-HEPTANEDIONE

Les résultats ne sont reproductibles que sous certaines conditions d'essais et ne concernent que les échantillons soumis à l'essai. Les incertitudes liées aux mesures sont communiquées sur demande. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruit trois jours après l'analyse.

Nom de l'opérateur : Jérémy Sorin Responsable du pôle analyse: Dr. Hélène Lalo