

◆リグナンリッチ黒胡麻マイクロファイバーFの加速試験結果

- 1: サンプル 2021年1月ライン試験品を使用
- 2: 期間 加速設定にて5カ月(アルミ包装、脱酸素剤封入形態にて40°C75%湿度下保存)
- 3: 分析項目: 油脂 POV の数値

2022年5月
(株)わだまんサイエンス

機能性素材事業部 担当内田

本社: 〒604-0845 京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546

TEL075-222-7318

◆初期値



株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845
京都市京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546
Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町561-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.210121048-2
受付日: 2021年1月21日
報告日: 2021年1月28日
検体名: リグナンリッチ黒胡麻マイクロファイバー(F)
210115ライン試験品
備考:

上記検体につきまして、検査結果を下記のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
過酸化物価(POV)	0.7	meq/kg	食品衛生検査指針 理化学編 2015

検査担当者: 浅沼 検査責任者: 浅沼

株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845
京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546
Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町661-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 第51号

検査結果報告書

受付番号: No.210125059-4
受付日: 2021年1月25日
報告日: 2021年6月2日
検体名: リグナンリッチ黒胡麻マイクロファイバー(F)
ロット210115
50g 包装品エージレス入り
備考: 40°C75%湿度、4カ月保存後、検査

上記検体につきまして、検査結果を下記のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
過酸化値(POV)	0.7	meq/kg	食品衛生検査指針 理化学場 2015

検査担当者: 浅沼 検査責任者: 浅沼

株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845
京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546
Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町561-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.210125059-5
受付日: 2021年1月25日
報告日: 2021年7月2日
検体名: リグナンリッチ黒胡麻マイクロファイバー(F)
ロット210115
50g 包装品エージレス入り
備考: 40°C75%湿度, 5カ月保存後、検査

上記検体につきまして、検査結果を下記のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
過酸化値(POV)	0.7	meq/kg	食品衛生検査指針 理化学編 2015

検査担当者: 浅沼 検査責任者: 浅沼