

食第K00542-1号
2020年6月22日

試験検査成績書

ナチュラルフリー株式会社 様

一般社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒175-0083 東京都板橋区基丸 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

| | |
|------|----------------------------------|
| 受付日 | 2020年6月18日 |
| 試験品 | 拭き取り済み綿棒 NanoZone Solution噴霧前 |
| 付記事項 | |
| 検査内容 | 微生物検査 |
| 備考 | |

試験検査結果

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 | 注 |
|--------|-------|-----------|---|
| 細菌数 | 100/本 | 標準寒天培地培養法 | |
| —以下余白— | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

食第K00542-2号
2020年6月22日

試験検査成績書

ナチュラルフリー株式会社 様

一般社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒175-0083 東京都板橋区基丸 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

| | |
|------|---------------------------------------|
| 受付日 | 2020年6月18日 |
| 試験品 | 拭き取り済み綿棒 NanoZone Solution噴霧後1時間経過 |
| 付記事項 | |
| 検査内容 | 微生物検査 |
| 備考 | |

試験検査結果

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 | 注 |
|--------|--------|-----------|---|
| 細菌数 | 10未満/本 | 標準寒天培地培養法 | |
| —以下余白— | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

食第K00623号
2020年6月29日

試験検査成績書

ナチュラルフリー株式会社 様

一般社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒175-0083 東京都板橋区基丸 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

| | |
|------|---------------------------------------|
| 受付日 | 2020年6月28日 |
| 試験品 | 拭き取り済み綿棒 NanoZone Solution噴霧後1週間経過 |
| 付記事項 | |
| 検査内容 | 微生物検査 |
| 備考 | |

試験検査結果

| 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 | 注 |
|--------|--------|-----------|---|
| 細菌数 | 10未満/本 | 標準寒天培地培養法 | |
| —以下余白— | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

*本成績書を転載する場合は当研究所の承認を受けてください。

微生物検査

検査機関 一般社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所

試験方法

通常のオフィス下で使用した100cm×100cmのプラスチック製のプレート上の菌を採取
 NanoZoneSolution噴霧後、室内光が当たる環境下において1時間後と1週間後の菌数を測定

試験結果

NanoZoneSolution噴霧前の菌数は100個以上を示していたが、
 NanoZoneSolution噴霧後の1時間後には菌数が10個未満になった。

上記検査方法で1週間継続したところ、同じく菌数は10個未満であった。
 菌の増殖は確認できませんでした。

※10個未満の個数は表示されないため0個の可能性もある