

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社 エヌ・ビー・アール

検体名 LH-1 original  
無添加 密閉 到着後

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木4-52番1号



2022年07月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
過酸化価	*1 0.8 meq/kg	……		酢酸-クロホルム法

\*1 沈殿物を除いて試験した。

以上

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社 エヌ・ビー・アール

検体名 LH-3 original  
無添加 密閉 到着40日後

2022年08月15日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
過酸化価	*1 2.0 meq/kg	.....		酢酸-クロホルム法

\*1 沈殿物を除いて試験した。

以 上

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社 エヌ・ビー・アール

検体名 LH-4 original  
無添加 半開 到着40日後

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2022年08月15日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
過酸化価	*1 53.8 meq/kg	……		酢酸-クロホルム法

\*1 沈殿物を除いて試験した。

以上