

第19020367号-別添

ポリフェノールの実測値

- 検体名 1) ROOIBOS P06 PASTEURIZED 4.5S 0.15MPA
2) ROOIBOS P06 PASTEURIZED 24S 0.20MPA
3) ROOIBOS P06 UNPASTEURIZED

検体	試験回数	実測値 (g/100g)
1)	1回目	6.773
	2回目	6.970
2)	1回目	5.912
	2回目	5.958
3)	1回目	6.383
	2回目	5.884



分析試験成績書

第 19020367001-0101 号
2019年(平成31年)02月27日

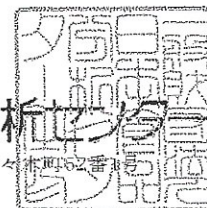
依頼者 ルイボス・マーケティング・リミテッド

検体名 ROOIBOS P06 PASTEURIZED 4.5S 0.15MPA

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1-15-1番1号



2019年(平成31年)02月19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
ポリフェノール	6.87 g/100g	1	FOLIN-CIICALTEU法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし, (+)-好々換算値。

以 上



分析試験成績書

第 19020367002-0101 号
2019年(平成31年)02月27日

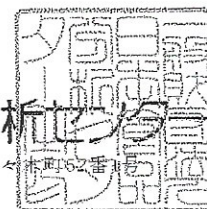
依頼者 ルイボス・マーケティング・リミテッド

検体名 ROOIBOS P06 PASTEURIZED 24S 0.20MPA

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



2019年(平成31年)02月19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
ポリフェノール	5.94 g/100g	1	FOLIN-CIOCALTEU法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし、(+)-好む換算値。

以 上



分析試験成績書

第 19020367003-0101 号
2019年(平成31年)02月27日

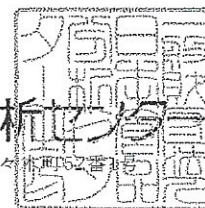
依頼者 ルイボス・マーケティング・リミテッド

検体名 ROOIBOS P06 UNPASTEURIZED

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



2019年(平成31年)02月19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
ポリフェノール	6.13 g/100g	1	FOLIN-CIOCALTEU法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし, (+)-カテキン換算値。

以上