

依頼者 株式会社 ライテック

検体名 スムースビップ リキッド メンソール

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1-6-2番1号



2015年(平成27年)01月26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
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

依頼者 株式会社 ライテック

検体名 デュラスモークリキッド
ブラックベリーチリ
レッドラベル

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



2015年(平成27年)12月16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
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

依頼者 株式会社 ライテック

検体名 デュラスモークリキッド
ピーチチリ
レッドラベル

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



2015年(平成27年)12月16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
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

依頼者 株式会社 ライテック

検体名 デュラスモークリキッド
グリーンアップルチリ
レッドラベル

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



2015年(平成27年)12月16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
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

依頼者 株式会社 ライテック

検体名 デュラスモークリキッド エナジー

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番1号



2017年(平成29年)04月25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
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

依頼者 株式会社 ライテック

検体名 デュラスモークリキッド ジンジャー

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丁目52番1号



2017年(平成29年)04月25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
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上

依頼者 株式会社 ライテック

検体名 デュラスモークリキッド コーヒー

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



2017年(平成29年)04月25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
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

以上