

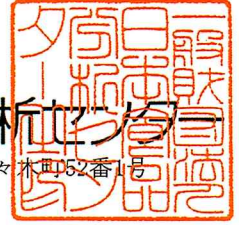
依頼者 小江戸工房 (Coedo Factory)

検体名 小江戸工房リキッド  
コエド・モヒート  
Coe de Mojito

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 1F



2018年(平成30年)07月20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
ジエチレングリコール	検出せず	10 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジアセチル	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

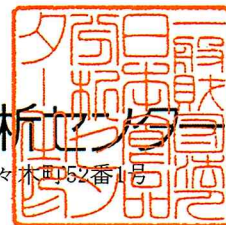
依頼者 小江戸工房 (Coedo Factory)

検体名 小江戸工房リキッド  
コエド・ピニャコラーダ  
Coe de Pina Colada

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-6-2 1F



2018年(平成30年)07月20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
ジエチレングリコール	検出せず	10 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジアセチル	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

依頼者 小江戸工房 (Coedo Factory)

検体名 小江戸工房リキッド  
コエド・カルアミルク  
Coe de Kahlua Milk

2018年(平成30年)07月20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
ジエチレングリコール	検出せず	10 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジアセチル	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

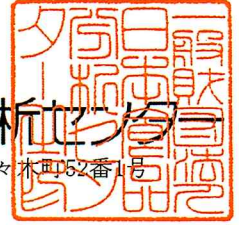
依頼者 小江戸工房 (Coedo Factory)

検体名 小江戸工房リキッド  
コエド・セックスオンザビーチ  
Coe de Sex on the Beach

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1-62番1号



2018年(平成30年)07月20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
ジエチレングリコール	検出せず	10 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジアセチル	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

依頼者 小江戸工房 (Coedo Factory)

検体名 小江戸工房リキッド  
いちご牛乳  
Strawberry Milk

2018年(平成30年)07月20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
ジエチレングリコール	検出せず	10 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジアセチル	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

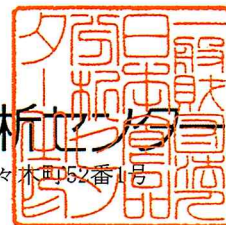
依頼者 小江戸工房 (Coedo Factory)

検体名 小江戸工房リキッド  
クリームソーダ  
Melon Soda Float

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



2018年(平成30年)07月20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
ジエチレングリコール	検出せず	10 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジアセチル	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

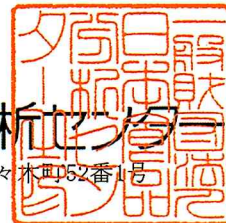
依頼者 小江戸工房 (Coedo Factory)

検体名 小江戸工房リキッド  
宇治金時  
Shaved Ice w/ Green tea & Sweet beans

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1-62番1号



2018年(平成30年)07月20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
ジエチレングリコール	検出せず	10 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジアセチル	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上