

分析試験成績書

依頼者 株式会社 イオスコオペレーション

検体名 ジェイソン・ウィンターズ・ティー
賞味期限 2015年3月

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2012年(平成24年)06月08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
総クロム	*1 検出せず	0.5 ppm		ICP発光分析法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	*1 検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
鉛	*1 検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	*1 検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
総水銀	*1 検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
メチル水銀	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エチル水銀	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
スズ	*1 検出せず	1 ppm		ICP発光分析法
コバルト	*1 検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
アンチモン	*1 検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
ゲルマニウム	*1 検出せず	1 ppm		ICP発光分析法
シアン	*1 検出せず	0.1 ppm		ピリジンピラゾロン吸光光度法
トリブチルスズ化合物(塩化物として)	*1 検出せず	0.02 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
トリフェニルスズ化合物(塩化物として)	*1 検出せず	0.02 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

*1 沸騰水500 mLに対してティーバッグ1袋の割合で入れ、3分間煮出した液について試験した。

以上