

Samples of Import approvals circa 1994. Recent approvals are available upon request

食品等輸入届書
Foods Import Report

輸入者の氏名及び住所(輸入者の場合は、その名称及び所在地)
 厚生大臣殿
 大阪府中央区南船場2丁目7番26号
 シンセイビル
 コサリーベルマン株式会社
 貿易部長 土田 雄
 (電話) (06) 267-4630

①品名コード	61251	貨物の別	食品(添加物・器具・容器包装・おもちゃ)
②数量	15 kg	品名	WATER
③輸入者コード	22758	積込数量	1 C/SC/TB/G
④生産国又は製造者コード	601 999999	包装の種類	PET BOTTLE
⑤通関港コード	4040	用途	FOR COMMERCIAL
⑥到着年月日	平成 7年 5月 1日	積込種	SYDNEY AIRPORT
⑦届出年月日	平成 7年 5月 2日	積込年月日	平成 7年 4月 30日
		積込埠頭	KANSAI AIRPORT
		貨物の記号及び番号	N / M AWB:2330411101
		船舶又は航空機	名称又は船名 SQ-986 国籍 SINGAPORE
		保管倉庫	名称及び所在地 J.A.L.K.A.S H/V OSAKA FU SENNAN SHI SENSHUKUJO MINAMI 1 積込年月日 平成 7年 5月 1日
		仕入書の記載内容	輸入者の住所 J.A.L.K.A.S H/V 17-19 PEMBERTON STREET ROSNY, NSW 2019 SYDNEY AUSTRALIA
		事故の有無	有(無)

別紙添付

衛生検査実施
平成 7年 5月 12日

合格
7.5.10

関西空港検査所
輸入食品等届出済

Certificate of Import Foods Inspection
輸入食品等試験検査証明書

第K-016-0328号
平成 7年 5月 19日

コサリーベルマン株式会社 課長

平成 7年 5月 12日 白濁会総合分析センターに
依頼された試験品について試験した結果、下記の
とおりであることを証明します。

神戸市中央区南船場2丁目10番4号
社団法人 日本油料検査協会
総合分析センター
電話:078-841-4931代
FAX:078-822-3630

品名及びブランド名	Water "AQUAQUEB"	貨物の記号及び番号	N/M
積込数量	2 C/T (N.W. 15 kg)	AWB : 23304 11101	
品名又は航空機番号	"SQ-986"	生産国又は積込種	Singapore International Pty. Ltd. 17-19 Pemberton Street, Rosny NSW 2019 Sydney Australia.
積込年月日	平成 7年 5月 1日	検査機関 又は 検査番号	緊急エプカーブ株式会社 0724-56-5480
輸入者の住所 及び 電話番号	コサリーベルマン株式会社 大阪市中央区南船場2丁目7番26号 06-267-4630	見本持出許可検査番号又は見本持出許可申請番号	4040-301 (平成 7年 5月 12日)
検査に関する連絡担当者 電話番号	兎木 孝夫 078-841-4931	検査採取者 (社名)	社団法人 日本油料検査協会 中島 豊和

検査結果

清涼飲料水成分規格

Turbidness	1	濁度	-----	認めず	-
Deposit/sediment	2	沈殿物	-----	認めず	-
Arsenic	3	ヒ素	-----	検出しない	0
Lead		鉛	-----	検出しない	0
Cadmium		カドミウム	-----	検出しない	0
Tin		スズ	-----	検出しない	0
Coriform Group	4	大腸菌群	-----	陰性	negative

検査方法 --- 食品衛生法、食品・添加物の規格基準 第一 食品D
「清涼飲料」による。

以下 示す

①について

混濁	適
沈殿・異物	適
ヒ素	検出せず (a法)
鉛	検出せず (a法)
カドミウム	検出せず (a法)
錳	検出せず (a法)
大腸菌群	陰性
腸球菌	陰性
緑膿菌	陰性
生菌数/ml	0
芽胞形成亜硫酸還元嫌気性菌	陰性

試験方法: 食品、添加物等の規格基準、清涼飲料水の成分規格及び製造基準による。

・容器について

- 材質
- ① ポリエチレンテレフタレート
 - ② ポリエチレンテレフタレート

①について

材質試験	
カドミウム	限度内
鉛	限度内
溶出試験	
重金属	限度内
蒸発残留物 (4%酢酸) ppm	<5
過マンガン酸カリウム消費量 ppm	1.7
アンチモン	限度内
ゲルマニウム	限度内
強度試験	
落下試験	適
ビンホール	適
漏水試験	適

②について

強度試験	
落下試験	適
ビンホール	適
漏水試験	適

試験方法: 食品、添加物等の規格基準、器具又は容器包装の規格による。

①について

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	1.7
塩素イオン mg/l	26
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) mg/l	2.3
シアンイオン mg/l	検出せず (<0.01)
水銀 mg/l	検出せず (<0.0005)
フッ素 mg/l	検出せず (<0.15)
硬度 (カルシウム マグネシウム等) mg/l	4
蒸発残留物 mg/l	75
フェノール類 mg/l	検出せず (<0.005)
陰イオン界面活性剤 mg/l	検出せず (<0.2)
pH	5.0
臭気	異常なし
味	異常なし
色度	<1
濁度	<1
有機リン mg/l	検出せず (<0.01)
細菌数/ml	<30
大腸菌群	検出せず
カドミウム mg/l	<0.001
鉛 mg/l	<0.005
ヒ素 mg/l	<0.001
六価クロム mg/l	<0.005
亜鉛 mg/l	<0.01
鉄 mg/l	<0.01
マンガン mg/l	<0.01
銅 mg/l	<0.01

試験方法: 水道基準に関する省令第56号の方法による。