

清潔な環境、安全な水

## (財) 韓国環境水道研究所

ソウル特別市 永登浦区 揚坪洞 6 街 86-3 / TEL 02-2637-1234 / FAX 02-2631-8767

### 試験成績書

- 会社名：(株)グリーンパワーテン
- 住所：京畿道 安養市 東安区 冠陽二洞 908-10
- 依頼人：イ・チャンギ
- 検体名：グリーンパワー生汁機
- モデル名：KP-E 1301
- 発給日：2001.8.1

#### 1. 搾汁率試験

区分	単位	結果		
		ケール	人参	オレンジ
搾汁率	%	79.66	52.54	76.30

#### 2. 素材溶出試験

試験項目	単位	基準*	結果	
			Case 合成数値	アセタール
フェノール	mg/L	30 以下	不検出	不検出
ホルムアルデヒド	mg/L	4.0 以下	不検出	不検出
蒸発残留物	mg/L	30 以下	9	3
過マンガン酸カルシウム消費量	mg/L	10 以下	0.316	0.316

注\*) 食品公典 (食品医薬安全庁 告示 第 2000-18 号) の 6.器具及び容器・包装の基準規格

#### 3. 重金属脱落試験

試験項目	単位	結果
Fe	mg/L	不検出
Ni	mg/L	不検出
Pb	mg/L	不検出
Cr	mg/L	不検出

#### 4. 農薬・重金属残留性試験

試験項目	単位	ケール		オレンジ		
		汁	沈殿物	汁	沈殿物	
農薬*	パラチオン	mg/L	5.15	14.01	3.73	28.43
	ダイアジノン	mg/L	6.02	17.41	4.28	25.44
重金属**	Pb	mg/L	45.33	80.84	17.83	163.28
	Cd	mg/L	26.98	126.17	18.59	115.84
	Cr	mg/L	44.32	100.02	37.55	67.91

注 \*) 各試料に農薬成分を 10PPM 濃度で添加し分析した。

\*\*\*) 各試料に重金属成分を 50PPM 濃度で添加し分析した。

本試験成績書は提出された検体のみとし用途以外の訴訟及び宣伝の目的には使用できません。

韓国環境水道研究所長