

SERANTA AWAM ATAS TALIAN BIL 3/2021

CADANGAN PINDAAN
PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (PPM) 1985

1. Menyenaikan akuan fungsi *Palm Tocotrienol Rich Fraction* (TRF) ke dalam Daftar III, Jadual Kelima A, di bawah Peraturan 18E

*FIFTH A SCHEDULE
TABLE III
CONDITIONS FOR NUTRIENT FUNCTION CLAIMS*

Component	Claims	Minimum amount required
Potassium ¹	Potassium may contribute to the maintenance of normal blood pressure.	525mg/serving ² 265.5mg/100ml (liquid) 1500mg/100g (solid)
Tocotrienol Rich Fraction (TRF)	(i) TRF is an antioxidant and may help to reduce oxidative stress ³ (ii) TRF may help to improve cognitive function ³	10mg / 100g (solid) 10mg/100ml (liquid)

Notes:

¹ There shall be written on the label of making such claim the following statements: "Individuals who are taking hypertension medication, pregnant mothers or kidney patients shall seek medical advice before consuming this product".

² The typical serving is 200ml.

³ This claim must be used in one sentence.

2. Menyenaikan lima (5) MRL baru di bawah Jadual Keenam Belas Residu racun perosak

JADUAL KEENAM BELAS
(Peraturan 41)
RESIDU RACUN PEROSAK

Bil	Racun Perosak	Makanan	MRL (mg/kg)
1	<i>Cymoxanil</i>	<i>Tomato/ Tomato</i>	<i>0.05</i>
2	<i>Dinotefuran</i>	<i>Timun/ Cucumber</i>	<i>1.0</i>
3	<i>Florpyrauxifen-benzyl</i>	<i>Beras kilang/ Polished Rice</i>	<i>0.2</i>
4	<i>Flupyradifurone</i>	<i>Terung/ Brinjal</i>	<i>0.7</i>
5	<i>Lufenuron</i>	<i>Beras kilang/ Rice, polished</i>	<i>0.01</i>

3. Meminda paras maksimum bagi parameter arsenik, kadmium, plumbum, barium dan mangan bagi air mineral semula jadi di bawah Jadual Kedua Puluh Enam

JADUAL KEDUA PULUH ENAM
[Peraturan 360A(7)]
STANDARD BAGI AIR MINERAL SEMULAJADI

Parameter	Paras maksimum (mg/l)	
	Jadual Ke-26, PPM 1985	Cadangan Pindaan
Arsenik	0.05	0.01
Kadmium	0.01	0.003
Plumbum	0.05	0.01
Barium	1	0.7
Mangan	2	0.4

4. Meminda nama parameter kromium (VI) kepada kromium bagi air mineral semula jadi di bawah Jadual Kedua Puluh Enam

JADUAL KEDUA PULUH ENAM [Peraturan 360A(7)] STANDARD BAGI AIR MINERAL SEMULAJADI		
Parameter		Paras maksimum (mg/l)
Jadual Ke-26, PPM 1985	Cadangan Pindaan	
Kromium (VI)	<u>Jumlah</u> Kromium (VI)	0.05

5. Meminda paras maksimum fluorida bagi air mineral semula jadi di bawah Jadual Kedua Puluh Enam

JADUAL KEDUA PULUH ENAM [Peraturan 360A(7)] STANDARD BAGI AIR MINERAL SEMULAJADI		
Parameter	Paras maksimum (mg/l)	
	Jadual Ke-26, PPM 1985	Cadangan pindaan
Fluorida (dihitung sebagai F-)	2	1.5

6. Memasukkan peruntukan pelabelan fluorida bagi air mineral semula jadi di bawah Peraturan 360A Air Mineral Semulajadi

Pindaan Peraturan 360A
<p>Peraturan 360A dipinda dalam subperaturan (11) dengan memasukkan selepas subperaturan (11)(e) subperaturan berikut:</p> <p>(11) Maka hendaklah ditulis pada label di atas sesuatu bungkusan yang mengandungi air mineral semulajadi—</p> <p><u>(f) perkataan “mengandungi lebih dari 1.0 mg/l fluorida” sekiranya produk mengandungi lebih dari 1.0 mg/l fluorida.</u></p> <p>(11) <i>There shall be written in the label on a package of natural mineral water—</i></p> <p><u>(f) “contain more than 1.0 mg/l of fluoride” if the product contain more than 1.0 mg/l of fluoride.</u></p>