



15 Disember 2016
15 December 2016
P.U. (A) 322

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE

PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (FI ANALISIS MAKANAN) 2016

FOOD (FOOD ANALYSIS FEES) REGULATIONS 2016



DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA MAKANAN 1983

PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (FI ANALISIS MAKANAN) 2016

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh perenggan 34(p) Akta Makanan 1983 [Akta 281], Menteri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

Nama dan permulaan kuat kuasa

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Makanan (Fi Analisis Makanan) 2016.**

(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada 1 Januari 2017.

Tafsiran

2. Dalam Peraturan-Peraturan ini—

“parameter analisis” ertinya analit atau sebatian yang dianalisis;

“sampel” ertinya sampel makanan yang dihantar untuk dianalisis.

Pengenaan fi

3. (1) Fi bagi perkhidmatan analisis makanan oleh juruanalisis di Makmal Keselamatan dan Kualiti Makanan, Kementerian Kesihatan Malaysia hendaklah dibayar kepada Ketua Setiausaha Kementerian Kesihatan Malaysia.

(2) Fi perkhidmatan analisis makanan yang disebut dalam subperaturan (1) hendaklah sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual.

(3) Suatu salinan keputusan apa-apa parameter analisis bagi apa-apa makanan boleh diperoleh dengan bayaran fi sebanyak lima puluh ringgit.

(4) Apa-apa fi yang dibayar di bawah Peraturan-Peraturan ini tidaklah boleh dibayar balik.

JADUAL

[Subperaturan 3(2)]

FI PERKHIDMATAN ANALISIS MAKANAN

<i>Jenis perkhidmatan analisis</i>	<i>Parameter analisis</i>	<i>Fi bagi satu sampel parameter (RM)</i>
Aditif makanan	Asid Benzoik	200
	Asid Sorbik	200
	Asid Borik (kualitatif)	100
	Sulfur dioksida	150
	Pemanis tanpa zat sakarin	200
	Pemanis tanpa zat siklamat	200
	Bahan pewarna makanan (kromatografi kertas)	150
	Bahan pewarna makanan (kromatografi cecair)	300
	Antioksida	150
	<i>Polyphosphate</i>	200
	<i>Citrate</i>	200
	Nitrit	200
	Nitrat	200
	Kafeina	200
	Formaldehid	150
	Kandungan garam	80
Residu racun perosak	Organoklorin	600
	Organofosforus	600
	Karbamat	500
	Piretroid Sintetik	500

<i>Jenis perkhidmatan analisis</i>	<i>Parameter analisis</i>	<i>Fi bagi satu sampel parameter (RM)</i>
Residu dadah veterinar	<i>Beta-agonist</i> <i>Nitrofuran</i> (metabolit) <i>Nitrofuran</i> (kit ujian) <i>Chloramphenicol</i> (kit ujian) <i>Chloramphenicol</i> <i>Phenicol</i> <i>Antibacterial sulphonamides</i> <i>Anthelmintics benzimidazole</i> <i>Malachite Green</i> dan <i>Leucomalachite Green</i> <i>Crystal Violet</i> dan <i>Leucocrystal Violet</i> <i>Nitroimidazole</i> <i>Tetracycline</i> <i>Quinolones</i> dan <i>Fluoroquinolones</i> <i>Beta agonist</i> (kit ujian) <i>Anthelmintics benzimidazole</i> <i>Synthetic phosphodiesterase-5 inhibitors</i> <i>Antibacterial Macrolides</i> <i>Anthelmintic avermectin</i> <i>Antibacterial nicarbazine</i> <i>Antibacterial enrofloxacin</i>	450 450 250 250 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450 300 300 450 450 200 200
Cemaran logam	<i>Merkuri</i> (jumlah) <i>Arsenik</i> (jumlah)	150 200

<i>Jenis perkhidmatan analisis</i>	<i>Parameter analisis</i>	<i>Fi bagi satu sampel parameter (RM)</i>
	Plumbum	200
	Kadmium	200
	Tin	200
Cemaran mikologi	Jumlah Aflatoksin (kit ujian) Aflatoksin (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂) (<i>immunoaffinity column</i> dan kromatografi cecair) Okratoksin A (<i>immunoaffinity column</i> dan kromatografi cecair) Zearalenone (<i>immunoaffinity column</i> dan kromatografi cecair) <i>Deoxynivalenol</i> (<i>immunoaffinity column</i> dan kromatografi cecair) Aflatoksin M ₁ (<i>immunoaffinity column</i> dan kromatografi cecair) Patulin (<i>multifunctional column</i> dan kromatografi cecair) Fumonisin (B ₁ , B ₂) (<i>immunoaffinity column</i> dan kromatografi cecair spektrometri jisim tandem)	250 400 400 400 400 400 400 400
<i>Deoxyribonucleic acid (DNA)</i>	Penspesisan	600/spesis
Alergen	Soya (kit ujian) Susu (kit ujian) Gluten (kit ujian) Kacang tanah (kit ujian) Telur	350 450 400 450 250