



29 November 2016  
29 November 2016  
P.U. (A) 297

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT  
GAZETTE*

PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (PINDAAN)  
(NO. 3) 2016

*FOOD (AMENDMENT) (NO. 3) REGULATIONS 2016*



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

## AKTA MAKANAN 1983

## PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (PINDAAN) (NO. 3) 2016

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 34 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 (Pindaan) (No. 3) 2016**.

(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada 1 Disember 2016.

**Pindaan Jadual Kedua Puluh Lima**

2. Peraturan-Peraturan Makanan 1985 [*P.U. (A) 437/1985*], yang disebut “Peraturan-Peraturan ibu” dalam Peraturan-Peraturan ini, dipinda dalam perenggan 3 Jadual Kedua Puluh Lima, dengan menggantikan butiran “Jumlah koliform” dan butir-butir yang berhubungan dengannya dengan butiran yang berikut:

<i>Bakteria</i>	<i>Kaedah</i>	<i>Kiraan bagi setiap 100 ml</i>
Jumlah koliform	1. Kaedah tiub berbilang (37°C/48 jam)	Hendaklah tidak melebihi 10 (bilangan paling mungkin)
	2. Turas membran	Tidak lebih daripada 4 koloni bagi setiap 100 ml

**Pindaan Jadual Kedua Puluh Lima A**

3. Jadual Kedua Puluh Lima A Peraturan-Peraturan ibu dipinda dalam perenggan 3 dengan menggantikan butiran “Jumlah koliform” dan butir-butir yang berhubungan dengannya dengan butiran yang berikut:

<i>Bakteria</i>	<i>Kaedah</i>	<i>Kiraan bagi setiap 100 ml</i>
Jumlah koliform	1. Kaedah tiub berbilang (37°C/48 jam)	Hendaklah tidak melebihi 10 (bilangan paling mungkin)
	2. Turas membran	Tidak lebih daripada 4 koloni bagi setiap 100 ml

#### **Pindaan Jadual Kedua Puluh Enam**

4. Jadual Kedua Puluh Enam Peraturan-Peraturan ibu dipinda dalam perenggan 2 dengan menggantikan butiran “Organisma koliform” dan butir-butir yang berhubungan dengannya dengan butiran yang berikut:

<i>Bakteria</i>	<i>Kaedah</i>	<i>Kiraan setiap 100 ml</i>
Organisma koliform	1. Kaedah tiub berbilang (37°C/48 jam)	Hendaklah tidak melebihi 10 (bilangan paling mungkin)
	2. Turas membran	Tidak lebih daripada 4 koloni bagi setiap 100 ml

Dibuat 18 November 2016  
[KKM-163/S/6; PN(PU2)418/XXIV]

DATUK SERI DR. S.SUBRAMANIAM  
*Menteri Kesihatan*

## FOOD ACT 1983

## FOOD (AMENDMENT) (NO. 3) REGULATIONS 2016

IN exercise of the powers conferred by section 34 of the Food Act 1983 [Act 281], the Minister makes the following regulations:

**Citation and commencement**

1. (1) These regulations may be cited as the **Food (Amendment) (No. 3) Regulations 2016**.

(2) These Regulations come into operation on 1 December 2016.

**Amendment of Twenty-Fifth Schedule**

2. The Food Regulations 1985 [P.U. (A) 437/1985], which are referred to as the “principal Regulations” in these Regulations, are amended in paragraph 3 of the Twenty-Fifth Schedule, by substituting for the item “Total coliform” and the particulars relating to it the following item:

<i>Bacteria</i>	<i>Method</i>	<i>Count per 100 ml</i>
Total coliform	1. Multiple tube method (37°C/48 hours)	Shall not exceed 10 (most probable number)
	2. Membrane filter	Not more than 4 colonies per 100 ml

**Amendment of Twenty-Fifth A Schedule**

3. The Twenty-Fifth A Schedule of the principal Regulations is amended in paragraph 3 by substituting for the item “Total coliform” and the particulars relating to it the following item:

<i>Bacteria</i>	<i>Method</i>	<i>Count per 100 ml</i>
Total coliform	1. Multiple tube method (37°C/48 hours)	Shall not exceed 10 (most probable number)
	2. Membrane filter	Not more than 4 colonies per 100 ml

#### **Amendment of Twenty-Sixth Schedule**

4. The Twenty-Sixth Schedule of the principal Regulations is amended in paragraph 2 by substituting for the item "Coliform organism" and the particulars relating to it the following item:

<i>Bacteria</i>	<i>Method</i>	<i>Count per 100 ml</i>
Coliform organism	1. Multiple tube method (37°C/48 hours)	Shall not exceed 10 (most probable number)
	2. Membrane filter	Not more than 4 colonies per 100 ml

Made 18 November 2016  
[KKM-163/S/6; PN(PU2)418/XXIV]

DATUK SERI DR. S.SUBRAMANIAM  
*Minister of Health*