

SERANTA AWAM ATAS TALIAN BIL 3/2023

**CADANGAN PINDAAN
PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (PPM) 1985**

1. Memasukkan 15 MRLs baharu di dalam Jadual Keenam Belas

JADUAL KEENAM BELAS RESIDU RACUN PEROSAK		
(1)	(2)	(3)
<i>Racun Perosak</i>	<i>Makanan</i>	<i>Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)</i>
Diaphenhiuron	Cili	3
	Terung	0.4
Famoxadone	Timun	0.3
	Tembikai susu	0.3
Fluopyram	Lada hitam/ putih	0.5
Fluxapyroxad	Tomato	0.6
	Cili	0.6
	Timun	0.2
	Tembikai	0.2
Imazapic	Beras kilang	0.05
Imazapyr	Beras kilang	0.05
MCPA	Beras kilang	0.01
Sulfentrazone	Minyak kelapa sawit	0.01
Thiamethoxam	Lada hitam/ putih	0.01
Triflumezopyrim	Beras kilang	0.01

2. Meminda standard bakteriologi bagi Jadual Kedua Puluh Lima

JADUAL KEDUA PULUH LIMA STANDARD BAGI AIR MINUMAN BERBUNGKUS DAN AIR DARI MESIN JUAL AIR		
3. Standard Bakteriologi		
<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) <u>bagi setiap 100ml</u>
	2. Turas membran	Tidak lebih daripada 4 koloni bagi setiap 100ml
<i>Escherichia coli</i> atau koliform termotoleran	Kaedah tiub berbilang	Tiada (bilangan paling mungkin) <u>bagi setiap 250ml</u>
<i>Streptococci</i> _____ <i>najis</i> <u>Enterococci</u>	Turas Membran	Tiada dalam 400 ml <u>250ml</u>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Turas Membran	<u>Tiada dalam 400 ml 250 ml</u>
Anaerob penurun sulfid	Turas Membran	Tiada dalam 400 ml <u>50ml</u>

3. Meminda standard bakteriologi bagi Jadual Kedua Puluh Enam

JADUAL KEDUA PULUH ENAM STANDARD BAGI AIR MINERAL SEMULAJADI		
2. Standard bakteriologi:		
<i>Bakteria</i>	<i>Kaedah</i>	<i>Kiraan setiap 100 ml</i>
Organisma <u>Jumlah</u> koliform	1.Kaedah tiub berbilang (37°C/ 48 jam)	Hendaklah tidak melebihi 10 (bilangan paling mungkin) <u>bagi setiap 100ml</u>
<i>Escherichia coli</i>	2.Turas membran Kaedah tabung <u>tiub</u> berbilang	Tidak lebih daripada 4 koloni bagi setiap 100ml Tiada (bilangan paling mungkin) <u>bagi setiap 250ml</u>
<u>Enterococci</u>	<u>Turas Membran</u>	<u>Tiada dalam 250ml</u>
<u>Pseudomonas aeruginosa</u>	<u>Turas Membran</u>	<u>Tiada dalam 250 ml</u>
<u>Anaerob penurun sulfit</u>	<u>Turas Membran</u>	<u>Tiada dalam 50ml</u>