UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG UJIAN PENGECAIAN

NO. SAMPEL	2024050209					
TATACARA UJIAN: Mengik	ut arahan kerja Ujian Penge	ecaian (PKKK/300/HMS/086)				
BENTUK DOSEJ:	SPESIFIKAS					
☐ Tablet tidak bersalut	\Box Tidak > 30 minit					
☐ Tablet bersalut filem	☐ Tidak > 30 minit					
☐ Tablet bersalut gula	\square Tidak > 60 minit					
☐ Tablet bersalut enterik	☐ Tidak mengecai 120 minit dalam asid & mengecai dalam					
	masa 60 minit dalam larutan penampan					
☐ Kapsul keras / lembut	☐ Tidak > 30 minit					
☐ Kapsul bersalut enterik	☐ Tidak mengecai 120 minit dalam asid & mengecai dalam					
- Rapsar bersarat enterik	masa 60 minit dalam larutan penampan cetakan					
☐ Pil keras	☐ Tidak > 120 minit	masa				
nongonaion						
PARAMETER ANALISIS:	-		di sini			
Alat	Varian VK: □ 1 ☑ 2 atau rujul					
Ukuran Diameter	21.32 mm. (I	Digital Calliper : DC <u>1</u>)	lampiran			
Apparatus	□ A (<18mm) □ B (>18mm)					
Termometer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Penggunaan cakera /	☐ S/N: 150187237					
Medium pelarutan /		1771.1				
_		Tidak				
Suhu medium		0.1M HCI				
	• Suhu medium : <u>35.2</u> °C					
	Medium 2 (Bagi tablet / kapsul enterik):					
	• Cakera: ☐ Ya ☐ Tidak					
	• Medium: □ 0.1M HCI □ Larutan penampan phosphate • Suhu medium: °C					
PEMERHATIAN DALAM HAD SPESIFIKASI: 30 MINIT • Semua bentuk dosej kecuali tablet/ kapsul enterik: • Pemerhatian:						
Semua unit mengecai pada _ 5 _ minit		☐ Terdapat sisa pada skrin dawai.				
☐ Terdapat unit tidak mengecai pada minit		Bilangan unit:)				
		☐ Tiada sisa pada skrin dawai yang tinggal				
		☐ Warna medium tidak berubah				
		Pemeriksaan fizikal dengan me	enekan jisim keras /			
		'palpable mass' yang tinggal dengan rod kaca				
		☐ Jisim keras / 'palpable mass' dikesan.				
		Bilangan unit:)				
		☐ Tiada jisim keras / 'palpable mas	ss' dikesan			
Bagi tablet/kapsul enterik :		(Dalam medium: larutan penampa				
• Medium 1:		• Pemerhatian:	FF			
☐ Tiada / unit mengecai dalam medium		☐ Terdapat sisa pada skrin dawai.				
0.1M HCI.		Bilangan unit :)				
*Pengecaian dalam medium larutan penampan		☐ Tiada sisa pada skrin dawai yang tinggal				
phosphate (medium 2) hanya dijalankan sekiranya		☐ Warna medium tidak berubah				
tiada unit meretak / mengecai dalam medium 0.1M		Pemeriksaan fizikal dengan m	·			
HCI		mass' yang tinggal dengan rod				
• Medium 2:		☐ Jisim keras / 'palpable mass' di	kesan.			
☐ Semua unit mengecai pada minit		Bilangan unit:)				
☐ Terdapat unit tidak mengecai pada minit		☐ Tiada jisim keras / 'palpable mass' dikesan				
Sekiranya terdapat jisim/ 'pa	lpable mass' dikesan pada	had spesifikasi pengecaian, tambah	lagi masa pengujian			
	sehingga unit mengecai / maksimum tambahan 30 minit					

UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG UJIAN PENGECAIAN

KEPUTUSAN AKHIR				
Pemerhatian	Bilangan unit	Masa (minit)		
Unit mengecai dalam had spesifikasi	6	5		
Unit mengecai tetapi melebihi had spesifikasi				
Unit tidak mengecai langsung				
Kehadiran jisim keras / 'palpable mass'				

Bagi **Apparatus A**, jika **1 atau 2** unit dosej gagal, jalankan ujian pengecaian ke atas **12** lagi unit dosej & rekodkan keputusan dalam borang HMS/001B.

T/TANGAN PENGAN	ALISIS:	TARIKH :
AMIR	PERMIT	04 JULAI 2024
□ Lulus	☐ Tidak lulus	T/TANGAN PENYEMAK:
☐ Pendapat diperlukan	☐ Pendapat tidak diperlukan	
Sila jelaskan:		
		TARIKH :