

UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG PERLULUHAN SAMPEL RB & IQC	
NAMA PENGANALISIS	NOR HANANI , ASYIKIN
TARIKH	08/05/2024
KAEDAH PERLULUHAN (PKKK/200/HMS/003; PKKK/200/HMS/004;	<input checked="" type="checkbox"/> Microwave T1,T2 (Kaedah A / B / C / D) <input type="checkbox"/> Gerhardt Trace Metal Digestor _____ (Kaedah F)
ALAT TIMBANG	XP 205 DR

REAGENT BLANK (RB)

RB ID: RB POW 080524

HNO ₃ B/N: 24005587	Berat botol plastik:	
H ₂ O ₂ B/N: K51402110920	Berat akhir:	Lekatkan cetakan berat di sini
HCl B/N: 4122020	(Selepas pencairan sampel)	
Berat bersih larutan sampel: (Berat akhir - Berat botol plastik)		50.012 g

INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)

Mix standard ID: TRAD 080524

Sampel IQC : ☒ Serbuk ☐ Cecair ☐ Pil ☐ Kapsul lembut ☐ Krim/Salap

Berat botol plastik: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	IQC Blank ID : IQC POW BLK 080524
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): 50.012 g
Berat botol plastik: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	IQC A ID : IQC POW A 080524
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): 50.020 g
Berat botol plastik: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	IQC B ID : IQC POW B 080524
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): 50.023 g