

UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG PERLULUHAN SAMPEL RB & IQC	
NAMA PENGANALISIS	PERMIT , AMIR
TARIKH	16/04/2024
KAEDAH PERLULUHAN (PKKK/200/HMS/003; PKKK/200/HMS/004;	<input type="checkbox"/> Microwave _____ (Kaedah A / B / C / D) <input checked="" type="checkbox"/> Gerhardt Trace Metal Digestor <u>GH2</u> (Kaedah F)
ALAT TIMBANG	PG 603S

REAGENT BLANK (RB)

RB ID: RB POW 160424

HNO ₃ B/N: 22140189	Berat botol plastik:	
H ₂ O ₂ B/N: K51402110920	Berat akhir:	<i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>
HCl B/N: 4122020	(Selepas pencairan sampel)	
Berat bersih larutan sampel:		A: 100.015
(Berat akhir - Berat botol plastik)		B: 100.079 _____ g

INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)Mix standard ID: TRAD 170424Sampel 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 LIQ (2) BLK 160424
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): <u>100.013</u> g
Berat botol plastik: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	IQC A ID : NA
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): _____ g
Berat botol plastik: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	IQC B ID : NA
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i> Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): _____ g