

UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG PERLULUHAN SAMPEL RB & IQC	
NAMA PENGANALISIS	NOR HANANI , ASYIKIN
TARIKH	23/04/2024
KAEDAH PERLULUHAN ( PKKK/200/HMS/003; PKKK/200/HMS/004;	<input type="checkbox"/> Microwave : ____ ( Kaedah A / B / C / D ) <input type="checkbox"/> Gerhardt Trace Metal Digestor : <u>GH 1</u> ( Kaedah F )
ALAT TIMBANG	PG603-S

**REAGENT BLANK (RB)**

RB ID: RB GH A, B 230424

HNO <sub>3</sub> B/N: 22140189	Berat botol plastik:	<i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> B/N: K51402110920	Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	
HCl B/N: 4122020		
Berat bersih larutan sampel: (Berat akhir - Berat botol plastik)		RB GH A : 100.015 RB GH B : 100.203 g

**INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)**Mix standard ID: TRAD 240424Sampel IQC : ☐ Serbuk ☐ Cecair ☐ Pil ☐ Kapsul lembut ☐ Krim/Salap

Berat botol plastik: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>  Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	<b>IQC Blank ID :      IQC LIQ BLK E 230424</b>
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>  Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): <u>100.007</u> g
Berat botol plastik: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>  Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	<b>IQC A ID :      NA</b>
	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)	<b>IQC B ID :      NA</b>
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>  Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): _____ g