

UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG PERLULUHAN SAMPEL RB & IQC	
NAMA PENGANALISIS	PERMIT , AMIR
TARIKH	15/04/2024
KAEDAH PERLULUHAN ( PKKK/200/HMS/003; PKKK/200/HMS/004;	<input checked="" type="checkbox"/> Microwave <u>T2, T4</u> ( Kaedah A / B / <input checked="" type="radio"/> D ) <input type="checkbox"/> Gerhardt Trace Metal Digestor _____ ( Kaedah F )
ALAT TIMBANG	XP 205 DR

**REAGENT BLANK (RB)**

RB ID: RB POW 150424

HNO <sub>3</sub> B/N: 22140189	Berat botol plastik:	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> B/N: K51402110920	Berat akhir:	<i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>
HCl B/N: 4122020	(Selepas pencairan sampel)	
Berat bersih larutan sampel: (Berat akhir - Berat botol plastik)		<u>50.060</u> g

**INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)**Mix standard ID: TRAD 150424Sampel 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 POW BLK 150424</b>
	Berat sampel: <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>  Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): <u>50.048</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