

UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG PERLULUHAN SAMPEL RB & IQC	
NAMA PENGANALISIS	AMIR
TARIKH	10/06/2024
KAEDAH PERLULUHAN ( PKKK/200/HMS/003; PKKK/200/HMS/004)	<input checked="" type="checkbox"/> Microwave <u>T1</u> ( Kaedah A / B / <u>C</u> / D ) <input type="checkbox"/> Gerhardt Trace Metal Digestor _____ ( Kaedah F )
ALAT TIMBANG	XP 205DR

**REAGENT BLANK (RB)**

RB ID: RB POW A &amp; B 100624 AMR

HNO <sub>3</sub> B/N: 24005587
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> B/N: K55266610 321
HCl B/N: NA

Berat botol plastik:

 Berat akhir:  
 (Selepas pencairan  
 sampel)
*Lekatkan cetakan berat  
di sini*
 Berat bersih larutan sampel:  
 (Berat akhir - Berat botol plastik)

\_\_\_\_\_ g

**INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)**Mix standard ID: TRAD 100624Sampel IQC : ☒ Serbuk ☐ Cecair ☐ Pil ☐ Kapsul lembut ☐ Krim/Salap

Berat botol plastik:  <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>	<b>IQC Blank ID : IQC POW BLK 100624 AMR</b>
	Berat sampel  <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): <u>50.015</u> g
Berat botol plastik:  <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>	<b>IQC A ID : IQC POW A 100624 AMR</b>
	Berat sampel  <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): <u>50.004</u> g
Berat botol plastik:  <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>	<b>IQC B ID : IQC POW B 100624 AMR</b>
	Berat sampel  <i>Lekatkan cetakan berat di sini</i>
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)	Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik): <u>50.015</u> g