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;	✓ Microwave <u>T2, T4</u> (Kaedah A / B / C / D )  □ 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:	Lekatkan cetakan berat di
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> B/N: K51402110920	Berat akhir: (Selepas pencairan	sini
HCl B/N: 4122020	sampel)	
	Berat bersih larutan sampel: (Berat akhir - Berat botol plastik)	g

## **INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)**

Mix standard ID: TRAD <u>150424</u>

☐ Cecair □ Pil ☐ Kapsul lembut ☐ Krim/Salap

		IQC Blank ID:	IQC POW BLK 150424	
Berat botol plastik:	Lekatkan cetakan berat di sini	Berat sampel:	Lekatkan cetakan berat di sini	
Berat akhir:		Berat bersih larutan sampel		
(Selepas pencairan sampel)		(Berat akhir - Berat	botol plastik):50.048	g
		IQC A ID :	NA	
Berat botol plastik:	Lekatkan cetakan berat di sini	Berat sampel:	Lekatkan cetakan berat di sini	
Berat akhir:		Berat bersih larutan sampel		
(Selepas pencairan sampel)		(Berat akhir - Berat botol plastik): g		g
		IQC B ID :	NA	
Berat botol plastik:	Lekatkan cetakan berat di sini	Berat sampel:	Lekatkan cetakan berat di sini	
Berat akhir:		Berat bersih larutar	n sampel	
(Selepas pencairan sampel)		(Berat akhir - Berat	botol plastik):	g