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

RB ID: RB POW A & B 100624 AMR

HNO ₃ B/N: 24005587	Berat botol plastik:	
H ₂ O ₂ B/N: K55266610 321	Berat akhir: (Selepas pencairan	Lekatkan cetakan berat di sini
HCl B/N: NA	sampel)	
	Berat bersih larutan sampel:	
	(Berat akhir - Berat botol plastik)	
		g

INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)

Mix standard ID: TRAD 100624

Sampel IQC : ✓ Serbuk □ Cecair □ Pil □ Kapsul lembut □ Krim/Salap

		IQC Blank ID: IQC POW BLK 100624 AMR		
Berat botol plastik:		Berat sampel		
	Lekatkan cetakan berat di sini		Lekatkan cetakan berat di sini	
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)		Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik):	50.015	_ g
		IQC A ID : IQC POW A 10	0624 AMR	
Berat botol plastik:		Berat sampel		
	Lekatkan cetakan berat di sini		Lekatkan cetakan berat di sini	
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)		Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik):	50.004	_ g
		IQC B ID : IQC POW B 10	0624 AMR	
Berat botol plastik:		Berat sampel		
	Lekatkan cetakan berat di sini		Lekatkan cetakan berat di sini	
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)		Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik):	50.015	– g