UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG PERLULUHAN SAMPEL RB & IQC				
NAMA PENGANALISIS	NOR HANANI , ASYIKIN			
TARIKH	08/05/2024			
KAEDAH PERLULUHAN (PKKK/200/HMS/003; PKKK/200/HMS/004;	☑ Microwave T1, <u>T2</u> (Kaedah A / B / C / D) ☐ Gerhardt Trace Metal Digestor (Kaedah F)			
ALAT TIMBANG	XP 205 DR			
REAGENT BLANK (RB) RB ID: RB POW 080524				

HNO ₃ B/N: 24005587	Berat botol plastik:	Lekatkan cetakan berat di sini	
H ₂ O ₂ B/N: K51402110920	Berat akhir: (Selepas pencairan		
HCl B/N: 4122020	sampel)		
	Berat bersih larutan sampel: (Berat akhir - Berat botol plastik)	50.012 g	

INTERNAL QUALITY CONTROL (IQC)

Mix standard ID: TRAD <u>080524</u>

Sampel IQC : \square Serbuk □ Cecair \square Pil ☐ Kapsul lembut ☐ Krim/Salap

		IQC Blank ID:	IQC POW BLK 080524	
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):50.012g	
		IQC A ID :	IQC POW A 080524	
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):50.020 g	
		IQC B ID :	IQC POW B 080524	
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): 50.023 g	