BOR		S TRADISIONAL IAN SAMPEL RB &	IQC		
NAMA PENGANALISIS PERMIT , A		AMIR			
TARIKH	16/04/2024	16/04/2024			
KAEDAH PERLULUHAN (PKKK/200/HMS/003;		☐ Microwave(Kaedah A/B/C/D) Gerhardt Trace Metal DigestorGH2 (Kaedah F)			
PKKK/200/HMS/004;	V Gernarut 11	· ,			
ALAT TIMBANG		PG 603S			
REAGENT BLANK (RB) RB ID: RB POW 160424					
HNO ₃ B/N: 22140189	Berat botol pl	astik:			
H ₂ O ₂ B/N: K51402110920	Berat akhir: (Selepas penc		Lekatkan cetakan berat di sini		
HCl B/N: 4122020	sampel)	anan			
INTERNAL QUALITY CONTRO Mix standard ID: TRAD 170424 Sampel IQC: □ Serbuk ✓ Cecc	(Berat akhir - L (IQC)	arutan sampel: Berat botol plastik) apsul lembut	A: 100.015 B: 100.079	g	
		IQC Blank ID:	IQC LIQ (2) BLK 16042	4	
Berat botol plastik: Lekatkı berat d	nn cetakan i sini	Berat sampel:	Lekatkan cetakan berat di sini		
Berat akhir:		Berat bersih larutan sampel			
(Selepas pencairan sampel)		(Berat akhir - Berat	•	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		g	
		IQC B ID :	NA		
Defat botol plastik.	kan cetakan di sini	Berat sampel:	Lekatkan cetakan berat di sini		
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel)		Berat bersih larutan (Berat akhir - Berat	•	g	