PKKK/HMS/003/004/005 1-April-2024

	ВОН	UNIT ANALISIS RANG PERLULUHAN SAMI	S TRADISIONAL PEL PRODUK TRADISI	IONAL (I)
NO. SA				,
BENTUK DOSEJ		CECAIR		
REAGENT BLANK (R		RB) ID: RB GH (2) A,B 160424	HNO3	H2O2 HCl
INTER	NAL QUALIT	Y CONTROL (IQC)		Mix Std ID: TRAD 17 <u>0424</u>
		IQC ID	Berat sampel (g)	Berat bersih larutan (g)
IQC BLANK		IQC LIQ BLK 160424	1.508	100.013
IQC A		NA	NA	NA
IQC B		NA	NA	NA
	Content of elements spiked (µg) (Gerhadt)		Content of elements spiked in IQC sample $(\mu g/g)$ [content of elements spiked \div sample weight]	
			IQC A	IQC B
As		7.5	NA	NA
Hg		0.75	NA	NA
Pb	15		NA	NA
Cd	0.45		NA	NA
KAEDA	H PERLULU	HAN (PKKK/200/HMS/003; PK	KK/200/HMS/004; PKKK/	/200/HMS/005)
□ KAEDAH A: Program "TRAD Liquid/ Pill" Microwa			ave	Knife Mill: 1/2/3/4/NA
□ KAEI	DAH B: Progra	m "TRAD Softcaps" Microw	rave	
	_		ave	
	_		rave	
		ng Mantle		
	AN BERAT S	dt Trace Metal Digestor <u>GH</u> AMPEL	11/GH2)	
	cal Balance:	XP 205DR	MSA 225S-100-DA	PG 603S 🔽
		MSE 225S-100-DU	Lain-lain:	
Berat bot	tol plastik:	Lekatkan cetakan berat di sini	Berat sampel:	Lekatkan cetakan berat di sini
Berat akhir: (Selepas pencairan sampel) Lekatkan cetakan berat di sini		l) Lekatkan cetakan berat di sini	Berat bersih larutan sampel (Berat akhir - Berat botol plastik):	g
TANDATANGAN PENGANALISIS & TARIKH:			TANDATANGAN PENY	EMAK & TARIKH:
PERM	IT AMIR	16/04/2024		

PKKK/HMS/003/004/005 1-April-2024

1