# Laporan Hasil Uji Lab Makanan dan Minuman

NOMOR: 232/LM/VII/2022

No. Lab : LM2206-232

Pemilik : Rumah Herbal Valerie (Hidayat Marpaung, SE)

Nama Sampel : Kunyit Jahe Banyaknya Sampel : ± 6 Bungkus

Alamat : Banjar Wijaya B67/23 Cluster Krisan Kel. Cipete, Kec. Pinang

Jenis Sampel : Herba/Rempah

Keterangan Sampel : Dikemas Dalam Alumunium Tgl. Diterima : 16/06/2022 13:45:04

Tgl. Retest

Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan	Kadar maksimun yang diperbolehkan	Metode Uji			
Fisika (Herba/Rempah)						
Organoleptik	Bentuk : Normal Warna : Normal Rasa : Normal Bau : Normal	-	-			
Kimia (Herba/Rempah)						
Sorbat	125,17	Maksimal 1000 mg/kg	HPLC			
Siklamat	<2,08	Maksimal 350 mg/kg	IK.LKT-09/M15			
Boraks	Negatif	Negatif	IK.LKT-09/M2			
Kadar Air	1,19	Maksimal 12%	IK.LKT-09/M18			
Pewarna Kualitatif	Positif Tatrazine	-	IK.LKT-09/M4			

<sup>\*</sup>parameter tersebut sudah termasuk dalam ruang lingkup akreditasi KAN

Syarat berdasarkan pada:

- 1. Perka BPOM RI No. 13 Tahun 2019, Tentang Kriteria Mikrobiologi Dalam Pangan Olahan
- 2. Perka BPOM RI No. 11 Tahun 2019, Tentang Bahan Tambahan Pangan

Mengetahui, Kepala UPT LABKESDA Dinas Kesehatan Kota Tangerang Tangerang, 12/07/2022 Manajer Teknis,

Eros Tresnawati, S.ST

NIP. 19700401 199503 2 003

<u>dr. Lulik Sri Adarini, MM</u> NIP. 19741224 200604 2 017

Catatan:

- Pemeriksa tidak bertanggung jawab atas pengambilan sampel

- Hasil Analisa diatas hanya berlaku untuk sampel yang dikirim
- Laporan ini tidak boleh di cetak ulang sebagian
- Pencetakan ulang harus melalui persetujuan Labkesda

FSOP.LKT-15.1.LM

### Laporan Hasil Uji Lab Makanan dan Minuman

NOMOR: 280/LM/VII/2022

No.Lab

: LM2206-280

Pemilik

: Bundari Cake And Food (Esti Wulandari)

Nama Sampel

Banyaknya Sampel

: ± 6 Mika

Alamat

; Jl. Bekasi Blok E2 No. 12, Total Persada

Jenis Sampel

: Produk Bakeri

Keterangan Sampel

: Dikemas Dalam Mika Plastik/Baik

Tgl. Diterima

: 28/06/2022 09:59:42

Tel Retest

JENIS PEMERIKSAAN	HASIL		Maksimur	меторе ил	KET**			
MIKROBIOLOGI		n	С	m	M			
	$1.2 \times 10^3$		2					
	$1,7x10^3$	Ì		10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>			
ALT	$9.1 \times 10^{2}$	5				Petrifilm	M	
	7,4x10 <sup>2</sup>							
	1,1x10 <sup>3</sup>							
	<1,0x10 <sup>1</sup>		2		104			
	<1,0x10 <sup>1</sup>	1		}		1		
Kapang Khamir	<1,0x10 <sup>1</sup>	5		5x10 <sup>2</sup>		Petrifilm	M	
	<1,0x10 <sup>1</sup>		1			1		
	<1,0x10 <sup>1</sup>					1		
	9,0x10 <sup>1</sup>	5	2		104			
	<1,0x10 <sup>1</sup>			1		Cawan Tuang		
Staphillacoccus Aureus	<1,0x10 <sup>1</sup>			10 <sup>2</sup>			M	
	<1,0x10 <sup>1</sup>							
	<1,0x10 <sup>1</sup>			1				
	<1,0x10 <sup>1</sup>							
	<1,0x10 <sup>1</sup>							
Enterobacteriaceae	<1,0x10 <sup>1</sup>	5	2	10	$10^2$	Petrifilm	M	
	<1,0x10 <sup>1</sup>					}		
	<1,0x10 <sup>1</sup>					}		
	Negatif/25				NA			
	Negatif/25					1		
Salmonella	Negatif/25	5	0	Negatif/25		Cawan Tuang	М	
	Negatif/25							
**M : Memuaskan ; TM :	Negatif/25							

#### Keterangan

- \* n : Jumlah sampel yang diambil dan dianalisis
  - c : Jumlah unit yang boleh melampui batas mikroba (m) Untuk menentukan keberterimaan suatu produk pangan Apabila jumlah total sampel (n) yang memberikan nilai antara m dan M melebihi (c), dianggap tidak memuaskan
- m : Batas bawah yang hasilnya dianggap memuaskan
- M : Batas penerimaan apabila diluar hasil, dianggap tidak memuaskan

#### Syarat Berdasarkan pada:

1. PERKA BPOM RI No.13 Tahun 2019, Tentang kriteria mikrobiologi dalam pangan olahan

Mengetahui Kepala UPT LABKESDA Tangerang, 12/07/2022 Manajer Teknis,

Dinas Keschatan Kota Tangerang

dr.Lulik Sri Adarini,MM NIP.19741224 200604 2 017

#### Catatan:

- Pemeriksa tidak bertanggung jawab atas pengambilan sampel
- Hasil Analisa diatas hanya berlaku untuk sampel yang dikirim
- -Laporan ini tidak boleh dicetak ulang sebagian
- -Pencetakan ulang harus melalui persetujuan Labkesda

Eros Tresnawati, S.ST NIP. 19700401 199503 2 003

### Laporan Hasil Uji Lab Lingkungan

NOMOR: 1073/LL/VIII/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa hasil uji :

Nama Pelanggan : Bpk. Taufiq/Depot Kana (PKM Benda)

Alamat : Pos 2 Rt 04/04 Benda

No. Lab : LL2206-1073 Jenis Sampel : Air Minum

Jenis Analisa : Fisika, Kimia, Mikrobiologi

Keterangan/Kondisi Sampel : Dikirim Dalam Jerigen Plastik Dan Botol Kaca Steril/Baik/

Tgl. Penerimaan : 30/06/2022 13:03:13

Parameter yang diperiksa	Satuan	Kadar maksimun yang diperbolehkan	Hasil Pemeriksaan	Metode Uji				
Fisika (Air Minum)								
Bau	-	Tidak berbau	Tidak berbau	Organoleptik				
Suhu***	°Csuhu udara	±3°C	25,0	SNI 06-6989.23-2005				
Warna	Skala TCU	15	3	IK.LKT-09/L15				
Kekeruhan*	Skala NTU	5	0,14	SNI 06-6989.25-2005				
Padatan terlarut total (TDS)*	mg/L	500	85,3	IK.LKT-09/L27 (Elektrometri)				
Kimia (Air Minum)								
Besi (Fe) Terlarut	mg/L	0,3	0,002	SNI 6989.4-2009				
Nitrat(NO3-N)*	mg/L	50	<0,06	IK.LKT-09/L35(Spektrofotometer)				
Nitrit(NO2-N)	mg/L	3	0,048	IK.LKT-09/L37				
pH***	-	6,5 - 8,5	7,25	SNI 06-6989.11-2004				
Mangan terlarut	mg/L	0,4	0,048	IK.LKT-09/L4 (Spektrofotometer)				
Kesadahan (CaC03)*	mg/L	500	241,68	IK.LKT-09/L16				
Klorida*	mg/L	250	8,79	IK.LKT.09/L38 (Spektrofotometer)				
Seng (Zn) terlarut	mg/L	3	1,698	SNI 6989.7-2009				
Fluorida (F)*	mg/L	1,5	0,06	IK.LKT-09/L6 (Spektrofotometer)				
Tembaga terlarut	mg/L	2	0,026	IK.LKT-09/L14 (Spektrophotometer)				
Ammonia (NH3-N)	mg/L	1,5	<0,01	IK.LKT-09/L3 (Spektrophotometer)				
Alumunium terlarut	mg/L	0,2	0,003	SNI 6989.34-2009				
Sulfat*	mg/L	250	29,30	IK.LKT-09/L13(Spektrofotometer)				
Mikrobiologi (Air Minum)								
E Coli	Jumlah/100ml	0	0	SM.23 nd Edition No.9223				
Total Koliform	Jumlah/100ml	0	0	SM.23 nd Edition No.9223				

<sup>\*</sup>parameter tersebut sudah termasuk dalam ruang lingkup akreditasi KAN

#Permenkes RI No. 492/Per/IV/2010 Tanggal 19 April 2010, Tentang Kualitas Air Minum

Mengetahui, Kepala UPT LABKESDA Dinas Kesehatan Kota Tangerang Tangerang, 03/08/2022 Manajer Teknis,

dr. Lulik Sri Adarini, MM NIP. 19741224 200604 2 017

Eros Tresnawati, S.ST NIP. 19700401 199503 2 003

#### Catatan:

- Pemeriksa tidak bertanggung jawab atas pengambilan sampel
- Hasil Analisa diatas hanya berlaku untuk sampel yang dikirim
- Laporan ini tidak boleh di cetak ulang sebagian
- Pencetakan ulang harus melalui persetujuan Labkesda

<sup>\*\*</sup> pengujian dilakukan dilaboratorium

<sup>\*\*\*</sup>parameter tersebut sudah termasuk dalam ruang lingkup akreditasi KAN & pengujian dilakukan dilaboratorium NILAI KADAR MAKSIMUM BERDASARKAN:

## Laporan Hasil Uji Lab Klinik

NOMOR: 984/LK/VIII/2022

No. Lab

: LK2208-984

: dr. Lulik Sri Adarini

Nama Pasien

: Muhammad Febrianto

Waktu Pengambilan Spesimen: 22/08/2022 10:01:51

Tgl. Lahir

: 19/02/1988

Keterangan

Umur Alamat : 34 Tahun 6 Bulan 3 Hari

JI Rawa Salak RT/RW 001/011 Kel. Sudimara Barat Kec. Ciledug

Berdasarkan pemeriksaan saat ini, hasil untuk URINE SCREENING TEST, adalah sebagai berikut :

Jenis Pemeriksaan	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode Uji	
Toksikologi					
Amfetamin	Negatif	Negatif		Rapid Chromatography	
BZO	Negatif	Negatif		Rapid Chromatography	
Metamfetamin	Negatif	Negatif		Rapid Chromatography	
Morfin Negatif		Negatif		Rapid Chromatography	
THC	Negatif		Rapid Chromatography		

Hasil pemeriksaan lab ini akan dipergunakan untuk persyaratan PPG

Mengetahui, Kepala UPT LABKESDA Dinas Kesehatan Kota Tangerang Tangerang, 22/08/2022 Manajer Teknis,

dr. Lulik Sri Adarini, MM NIP. 19741224 200604 2 017

Eros Tresnawati, S.ST NIP. 19700401 199503 2 003

### Catatan:

- Laporan ini tidak boleh di cetak ulang sebagian
- Pencetakan ulang harus melalui persetujuan Labkesda

FSOP.LKT-15.1.LI

### HASIL UJI PARAMETER KIMIA (LOGAM SPEKTROFOTOMETER)

		Kode Sampel				Parameter														
Tgl.						Cu				Al				Cr				Verifikasi		
	AM	AB	AL	AKR	Hasil		Rec	Blanko		Hasil	RPD	Rec	Blanko	CRM	Hasil	RPD	Rec	Blanko	CRM	
	1					0,0 2	3.2	2,2	x 10	0%										
	2							2,7	1											
	3																			1-1-5
		Ч																		- J C
		5																		The Paris
		6																		
	7																		1 - 1	
	8																			
	2																			
		10																		1,5
		U																		
		12																		- 47
	13									,										
	14																			
	ıs																			
	16																			
	17																			
	18																			
	12					3%														
	20					85-t	.8r.L	0,000												
		21																		
							-									-				

FSOP.LKT-12