



No. Seri : 872
Serial Number
Nomor : 1547/P/LHU/F5.A/10.22
Number

Kepada : Direktur CV. Sekuntum Indo
Herbals Alami

LAPORAN HASIL UJI

TEST REPORT

Tanggal Permintaan : 18 Oktober 2022 Nomor Analysis : 8.22.3339
Request dated Analysis Number

Tanggal Penerbitan : 28 Oktober 2022 Halaman : 1 dari/of 2
Date of issue Page

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan, bahwa hasil pengujian :
The undersigned artifis that the testing of

Sampel : Telur Ayam
Sample (s)

Analisis : Logam Berat
Analysis

Keterangan Sampel : Sampel diatas tersebut dikemas dalam kemasan
Description of sampel eggtray

Diambil dari (tempat pengambilan sampel) : CV. Sekuntum Indo Herbals Alami
Take From

Oleh (personil) : Petugas
By

Kondisi Sampel : Layak Uji
Description of sampel

Tanggal permohonan pengujian : 18 Oktober 2022
Date of analysis request

Tanggal pelaksanaan analisis : 18 Oktober 2022
Date of analysis

Adalah sebagai berikut : Tercantum dalam tabel hasil uji
The result to as follows
(Jenis pengujian ini belum termasuk dalam ruang lingkup Akreditasi)

**HASIL PENGUJIAN INI
HANYA BERLAKU UNTUK
"Hasil Uji ini bersifat Rahasia dan Independen"
SAMPLE - SAMPLE TS5 DIATAS**



KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI PENGUJIAN MUTU DAN SERTIFIKASI PRODUK HEWAN

Jalan Pemuda No. 29A Bogor 16161
Telepon (0251) 8377111, Faksimili (0251) 8353712, Website : www.bprmsph.org

FT.7.8.1.4.23b

LAPORAN HASIL UJI LOGAM BERAT
TEST REPORT

Nomor Seri/Serial Number : 872
Nomor/Number : 1547/P/LHU/F5.A/10.22

Halaman/Page : 2 Dari/Of : 2

No.	Asal Sampel	Kode Sampel	Nomor Analisis	Jenis Sampel	Jumlah Sampel	Hasil Pengujian Logam Berat (mg/kg)				Metode Uji	
						Pb	Cd	As	Hg		Sn
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
CV. Sekuntum Indo Herbals Alami											
1	Telur Ayam		8.22.3339	Telur Ayam	1	TTD	0,0060	0,0044	TTD	TTD	MU.7.2.3.23

Ket : TTD = Tidak Terdeteksi

MRL Mengacu pada SNI 7387 : 2009

MRL Pb pada Telur dan Produk Telur = 0,25 mg/kg

MRL Cd pada Telur dan Produk Telur = 0,2 mg/kg

MRL As pada Telur dan Produk Telur = 0,5 mg/kg

MRL Hg pada Telur dan Produk Telur = 0,03 mg/kg

MRL Sn pada Telur dan Produk Telur = 40 mg/kg

Subkoordinator Pelayanan Teknik,

SUPLEMEN

Drh. Diyan Cahyaningsari, M.Si
NIP 198109212005012001