



REPUBLIC OF INDONESIA
MINISTRY OF AGRICULTURE
AGENCY FOR AGRICULTURAL QUARANTINE

Jl. Harsono RM No. 3, Building E1st Floor, Ragunan, Jakarta Selatan, 12550
Phone : +62(21) 7816484, 7816483, 7816482, Fax : +62(21) 7816481
Website : <http://www.karantina.deptan.go.id>

Our Ref.: 9028/KR.040/K/04/2022

14 April 2022

Dr. Sudhansu
Secretary

Agricultural & Processed Food Products Export Development Authority (APEDA)

Ministry of Commerce & Industry, Govt. of India

Tel: 91-11-26526186, 26513204.

Email: tarunbajaj@apeda.gov.in

Subject: The Decree of the Minister of Agriculture on the Registration of Food Safety Testing Laboratories of India

Dear Dr. Sudhansu,

Indonesian Agricultural Quarantine Agency (IAQA) presents its compliments to the APEDA. The IAQA has the honor to inform the APEDA that the Minister of Agriculture has stipulated Decree No 2365/KPTS/KR.040/K/04/2022 regarding the Registration of Food Safety Testing Laboratories of India on April 13, 2022, as attached (Appendix I). The Decree is valid for three years and can be renewed. The registered food safety testing laboratories are listed in Annex I (*LAMPIRAN I*) and the fresh food of plant origins (FFPOs) with its mandatory testing parameters are listed in Annex II (*LAMPIRAN II*).

The consignment of fresh food of plant origins (FFPOs) from India that has arrived in Indonesia or is in shipping to Indonesia can be accompanied by Certificate of Analysis (CoA) issued on March 24, 2022 or earlier by the laboratory listed in Annex I of Ministry of Agriculture Decree No. 962/Kpts/KR.040/K/3/2019 concerning Registration of Food Safety Testing Laboratories of India and meet all plant quarantine requirements. This provision only applies to FFPOs departed from India no later than April 30, 2022.

The consignment of FFPO from India accompanied by CoA issued from March 25, 2022 to April 12, 2022 by the laboratory listed in Annex I to Ministry of Agriculture No. 962/Kpts/KR.040/K/3/2019 concerning Registration of Food Safety Testing Laboratories of India, is subject to refusal upon its arrival in Indonesia.

Furthermore, regarding the corrective actions of 5 (five) non-compliances findings, we still have not received the investigation report of these 3 (three) cases below. Please complete the follow-up and/or corrective actions that had been conducted by the APEDA.

No.	NNC	Non-Compliance	Consignment	Entry Point
1	Ref. 2020.2.0300.OK02. I.007453 Dated 5 May 2020	Cadmium (Cd): 0.092 ppm & Lead (Pb): 0.30 ppm (Indonesia's standard: Cd 0.05 ppm & Pb: 0.1 ppm)	Dried Chili 28.000 kg Exporter: Sidharta Corporation PVT. LTD Importer: PT. Sumber Roso Agromakmur Prior Notice: 2020/YW1FVV/PN1/214423226 CoA: MATS No. 202003NCFA-091	Tanjung Priok Seaport
2	Ref. 2020.2.0300.OK02. I.0141112 Dated 7 September 2020	Aflatoxin total: 38.74 ppb (Indonesia's standard: 20 ppb)	Groundnut 100.000 kg Exporter: Sangam Exports Prior Notice: 2020/IKM32U/PN1/183209103 PC Number: PSC8che2020017517 COA number: 202006CAFA-1569,1570,1571,1572 (06/07/2020)	Tanjung Priok Seaport
3	Ref. 2021.2.46.03.S01. I.000658 Dated 10 November 2021	Cadmium (Cd): 0.098 ppm & Lead (Pb): 0.126 ppm (Indonesia's standard: Cd 0.05 ppm & Pb: 0.1 ppm)	Dried Red Chillies 48.000 MTS Exporter: Merlion Impex Private Limited Importer: PT Frozen King Mulia Prior Notice: 2021/5L8ODU /PN1/125836037 PC: PSC53PTL2021003592 (29/07/2021) CoA: 202107NCFA-086; 202107NCFA-087 (06/08/2021)	Batam Seaport

We also would like to remind you that the food safety requirements for the exportation of Indian FFPO to Indonesia are as follows:

1. Every consignment must be accompanied by:
 - a. Prior Notice issued by India exporter (or its representative) in India; and
 - b. Certificate of Analysis (CoA) issued by the registered laboratories listed in Annex I;
2. Prior Notice must be issued before the FFPO arrives in Indonesia;
3. The testing results in CoA must not exceed the Maximum Residues Limits (MRLs) and/or Maximum Limits (MLs) of contaminants as listed in Annex II.

In addition, any changes in the data of registered laboratories (e.g. accreditation status, address, contact person, etc.) or the data of registered and banned pesticides in India must be reported forthwith to the IAQA. As can be seen in Appendix II, the accreditation period of some laboratories will be ended soon this year. To avoid any disruption to trade, please provide the new accreditation certificates before the end of each laboratory's accreditation period.

Thank you for your kind attention and look forward to continuing our valuable cooperation. IAQA avails itself of this opportunity to renew the APEDA, the assurance of its highest consideration.

Yours sincerely,



Bambang
Director General
Indonesian Agricultural Quarantine Agency (IAQA)
Ministry of Agriculture, the Republic of Indonesia

Cc.:

1. H.E. Ambassador, the Embassy of India in Jakarta:
2. Director, Center for Quarantine Compliance Cooperation and Information, the IAQA.



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR: 2365 /KPTS/KR.040/K/04/2022

TENTANG

REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa pemasukan pangan segar asal tumbuhan dapat berasal dari negara yang memiliki laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan yang telah diregistrasi;
 - b. bahwa berdasarkan hasil pengkajian laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan, Negara India telah memenuhi persyaratan untuk mendapatkan registrasi;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, serta untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 28 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pertanian tentang Registrasi Laboratorium Pengujian Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara India;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360);
 2. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 200, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6411);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2002 tentang Karantina Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 35, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4196);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 249, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6442);
 5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
 6. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203);
 7. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 69/TPA Tahun 2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dari dan Dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pertanian;

8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 94/Permentan/OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 94/Permentan /OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 398);
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 55/Permentan/ KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1757);
10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1647);
11. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 47 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Karantina Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1761);

Memperhatikan : Surat permohonan registrasi laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan Negara India tanggal 7 April 2022;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN TENTANG REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA.

- KESATU : Meregistrasi laboratorium penguji keamanan pangan segar asal tumbuhan (PSAT) Negara India dengan nomor registrasi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA : Laboratorium penguji sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU sebagai laboratorium penguji keamanan PSAT yang berwenang mengeluarkan Sertifikat Hasil Uji (*Certificate of Analysis*) untuk PSAT dari Negara India yang akan dimasukkan ke dalam wilayah Negara Republik Indonesia.
- KETIGA : Daftar laboratorium penguji keamanan PSAT Negara India yang telah diregistrasi sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEEMPAT : Jenis PSAT dan cemaran kimia serta biologi yang wajib diuji dari Negara India oleh laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KELIMA : Registrasi laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU dibekukan atau dicabut apabila terjadi ketidaksesuaian sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan PSAT.
- KEENAM : Dalam hal terjadi perubahan data terkait laboratorium registrasi (status akreditasi, alamat, dan lain-lain) atau data pestisida yang digunakan atau dilarang di negara asal, Otoritas Kompeten Keamanan Pangan (OKKP) Negara India berkewajiban segera menyampaikan informasi tersebut kepada Badan Karantina Pertanian.

KETUJUH : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 13 April 2022

a.n. MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



BAMBANG

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Pertanian Republik Indonesia;
2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Pertanian;
3. Inspektur Jenderal, Kementerian Pertanian;
4. Direktur Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian;
5. Direktur Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian;
6. Direktur Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian;
7. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan;
8. Duta Besar India di Jakarta, Indonesia;
9. Duta Besar Republik Indonesia di India;
10. Para Pejabat Eselon II Lingkup Kantor Pusat Badan Karantina Pertanian; dan
11. Kepala Unit Pelaksana Teknis Karantina Pertanian Seluruh Indonesia.

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR:2365/KPTS/KR.040/K/04/2022
TENTANG
REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL
TUMBUHAN NEGARA INDIA.

DAFTAR LABORATORIUM
PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN
NEGARA INDIA YANG TELAH DIREGISTRASI

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
1.	01/IND/2022	Accurate Laboratory	Residu pestisida, Logam berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	E -17 Madhavpura Market, Shahibaug, Ahmedabad 380004 Gujarat, India Telp. +91 9824014571 Email: accuratelaboratory@yahoo.com info@accuratelaboratory.in	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
2.	02/IND/2022	Accurate Laboratory	Mikotoksin	27/A Udhyognagar, Above Lalji Mulji Transport Co., Nr. Ravi Metal, Bhaktinagar, Rajkot 360002, Gujarat, India Telp. +91-9979881007, +91-6353680724 Email: rajkot@accuratelaboratory.in Website: www.accuratelaboratory.in	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
3.	03/IND/2022	Choksi Laboratories Limited	Residu pestisida, Logam berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Survey No. 9/1 Balaji Tulsiyana Industrial Estate, Kumedi, Off MR 10 Toll Naka, Indore, Madhya Pradesh, 452010 India Email: qa@choksilab.com v.choksi@choksilab.com himikachoksi@outlook.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
4.	04/IND/2022	Eureka Analytical Services Private Limited	Residu pestisida, Mikotoksin, Mikrobiologi	Manekvadi, Near Overbridge, Visnagar Road, Unjha, Gujarat-384170 India Email: satpathygouri@eurekaserv.com QA2@eurekaserv.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
5.	05/IND/2022	Eurofins Analytical Services India Pvt. Ltd.	Residu pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	#540/1, Doddanakundi Industrial Area 2, Hoodi, Whitefield, Bangalore 560 048 India Email: Deepak.kumar@eurofins.com jyotisindhu@eurofins.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
6.	06/IND/2022	Geo Chem Laboratories Pvt. Ltd.	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	Pragati, Adjacent to Crompton Greaves Kanjur Marg (E) Mumbai 400 042 India Email: laboratory@geochem.net.in neel@geochemgroup.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
7.	07/IND/2022	Geo Chem Laboratories Pvt. Ltd.	Mikotoksin	Plot No. 125 Sector 8, Oslo road, Gandhidham-(Kutch) 370201 India Email: yogesh.k@geochem.net.in	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
8.	08/IND/2022	Interfield Laboratories	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	XIII/1208, Interprint House, Karuvelipady, Kochi - 682005 India Email: qm@ifl.in test@ifl.in	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
9.	09/IND/2022	Mats India Private Limited	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	1 A, 1 B, Perumal Koil Street, (Opp.To.Nathan Girls High School) Nerkundram, Chennai - 600 107 India Telp. +91 044-24794010 Email: lab.enquiry@matsgroup.com chennai@matsgroup.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
10.	10/IND/2022	Mats India Private Limited	Mikotoksin	Survey No. 432 Paiki, Plot No. 5A, Jay Chitrakutdham Main Road, New Housing Board, Opp. Railway Line, Rajkot, Gujarat, 360001 India Email: lab.rajkot@matsgroup.net	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
11.	11/IND/2022	Nawal Analytical Laboratories	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	Plot No. 98-A,100 7 109, New SIDCO Industrial Estate, Sri Nagar, Hosur - 635109, Krishnagiri-Dist., Tamilnadu, India	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
				Telp. +91 04344-245841, +91 989478584 Email: ecogreen.labs@gmail.com green_balu74@yahoo.com	sampai dengan 12 April 2025.
12.	12/IND/ 2022	Pious Laboratories Pvt. Ltd.	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	113/1 Bijalpur Road Indore-452012 India Email: info@piouslabs.com viswaraja@gmail.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
13.	13/IND/ 2022	Reliable Analytical Laboratories Pvt. Ltd.	Residu pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Indian Corporation Complex Building No. 125, & 139, Opp. Gajanan Petrol Pump Gundavli, Mankoli Naka Bhiwandi Thane 421 302 India Telp : +912522-662 907 +91-2522-662 908 Email: harshal@reliablelabs.org rashmi@reliablelabs.org vikas@reliablelabs.org	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
14.	14/IND/ 2022	SMS Labs Services Private Limited	Residu Pestisida, Mikotoksin	39/6 Thiruvallur High Road Puduchatram Post Thirumazhisai Via Poonamalee TK, Chennai 600 124 Tamil Nadu, India Email: sm@smsla.in lab@smsla.in	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
15.	15/IND/ 2022	Arbro Pharmaceutics Private Limited Analytical Division	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	4/9, Kirti Nagar Industrial Area, New Delhi, 110 015 Email: silpi.kalita@arbro.net arbrolab@arbropharma.com saurabharora@arbropharma.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
16.	16/IND/ 2022	ITC Limited, Agri Business Division, Laboratory Services	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	PO box No. 317, GT Road Guntur, AP, India 522004 Telp. + 91 044-24962512 Email: sd.babu@itclabs.com itclabs.chennai@itclabs.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
17.	17/IND/ 2022	National Commodities Management Services Limited NCML Labs	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	Team Towers, 3 rd - 6 th Floor, Plot No: A-1/2/A IDA-Uppal/ Hyderabad - 500 039 India Telp. +91 18001031599 Email: huzoor.sh@ncml.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
				Quality@ncml.com https://www.ncml.com/services/testing	April 2025.
18.	18/IND/2022	TUV India Pvt. Ltd. (TUV Nord Pune)	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	Survey No: 42,3/1 & 3/2 Sus,Tal.Mulshil, Dist.Pune-411 021 India Email: pallavi@tuv-nord.com pune@tuv-nord.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
19.	19/IND/2022	Vimta Labs Limited	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	Bhakti Genesis, 5th Floor Sr. No. 245 Wakad-Hinjewadi Road Wakad Pune 411 057 India Email: Shripad.Joshi@vimta.com foodlab.pune@vimta.in	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
20.	20/IND/2022	Procomm Inspection & Lab Testing Services (a division of NBHC)	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	1st Floor, Z - Block Market III, Sector 19B, APMC Market, Navi Mumbai, Vashi - 400705 India Email: customercare@nbhcindia.com; chetana.pawar@nbhcindia.com;	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
21.	21/IND/2022	National Commodities Management Services Limited-NCML Labs	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	D-164, Anand House, TTC Industrial Estate, Nerul MIDC, Navi Mumbai - 400706, Maharashtra, India Telp. +91 9963731947 +918369111591 Email: vidya.s@ncml.com quality_mumbai@ncml.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
22.	22/IND/2022	Eureka Analytical Services Private Limited	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	AB Square, #617, 5th Main, OMBR Layout, Kasturi Nagar main road, Banaswadi Bangalore, Karnataka, 560043 India Email: satpathygouri@eurekaserv.com info@eurekaserv.com Website: www.eurekaserv.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
23.	23/IND/2022	SGS India Pvt. Ltd.	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	Agri division 28 B/1 (SP), 28 B/2 (SP) 2nd Main Road Ambattur Industrial Estate Chennai 600 058 India Telp. +91 4466081750, +91 91766 43816 Email: Av.Abraham@sgs.com; V.Nirmala@sgs.com m.elaiyaperumal@sgs.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.
24.	24/IND/2022	Eureka Analytical Services Private Limited	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	31 st Milestone, Mine GT Road, Near AMR Mall, Kundli, Sonipat, Haryana, 131028 India Email: bhemaalatha@eurekaserv.com satpathygouri@eurekaserv.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 13 April 2022 sampai dengan 12 April 2025.

a.n. MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



BAMBANG

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK
 INDONESIA
 NOMOR: 2365/KPTS/KR.040/K/04/2022
 TENTANG
 REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
 PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA.

JENIS PSAT DAN CEMARAN KIMIA SERTA BIOLOGI
 YANG WAJIB DIUJI DARI NEGARA INDIA

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
1	Anggur/ Grapes	Acetamiprid Ametoctradin Azoxystrobin Benalaxyl Bifenazate Buprofezin Captan Carbendazim Chlorothalonil Chlorpyrifos Chlorpyrifos-Methyl Chlothianidin Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin) Difenoconazole Dimethomorph Dinocap Dinotefuran	0,5 6 2 0,3 0,7 1 25 3 3 0,5 1 0,7 0,2	-	-	Timbal (Pb)	0,2	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> sp.	<20/g Negatif/25 g

2

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Dithianon	3						
		Emamectin - benzoate	0,03						
		Ethephon	1						
		Etofenprox	4						
		Etoxazole	0,5						
		Famoxadone	2						
		Fenprothrin	5						
		Fenpyroximate	0,1						
		Flubendiamide	2						
		Fluopicolide	2						
		Fluopyram	2						
		Flusilazole	0,2						
		Glufosinate-Ammonium	0,15						
		Haloxyfop	0,02						
		Hexythiazox	1						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	2						
		Iprodione	10						
		Kresoxim-Methyl	1						
		Malathion	5						
		Mandipropamid	2						
		Meptyldinocap	0,2						
		Metalaxyl	1						
		Myclobutanil	1						
		Methomyl	0,3						
		Methoxyfenozide	1						
		Myclobutanil	1						
		Penconazole	0,2						
		Permethrin	2						
		Spinetoram	0,3						
		Spinozad	0,5						

FD

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Spirotetramate	2						
		Sulfoxaflor	2						
		Tebuconazole	6						
		Trifloxystrobin	3						
2.	Bawang Bombay/ Onion	Acetamiprid	0,02	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Ametoctradin	1,5			Timbal (Pb)	0,1		
		Benalaxyl	0,02						
		Bentazone	0,1						
		Chlorothalonil	0,5						
		Chlorpyrifos	0,2						
		Clethodim	0,5						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	0,01						
		Delthamethrin	0,05						
		Dinotefuran	0,1						
		Fludioxonil	0,5						
		Fluopicolide	1						
		Glufosinate-Ammonium	0,05						
		Haloxyfop	0,2						
		Imidacloprid	0,1						
		Iprodione	0,2						
		Malathion	1						
		Mandipropamid	0,1						
		Metalaxyl	2						
		Methidathion	0,1						
		Methomyl	0,2						
		Pyraclostrobin	1,5						
		Spinetoram	0,01						
		Spinozad	0,1						
		Spirotetramate	0,4						

2

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
3.	Bawang Merah/ Shallot	Sulfoxaflor Tebuconazole Ametoctradin	0,01 0,1 1,5	-	-	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,05 0,1	-	-
4.	Bawang Putih/ Garlic	Acetamiprid Ametoctradin Clethodim Difenoconazole Pyraclostrobin Sulfoxaflor Tebuconazole	0,02 1,5 0,5 0,02 0,15 0,01 0,1	-	-	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,05 0,1	-	-
5.	Beras/Rice	2,4-D Acephate Azoxystrobin Bentazone Carbendazim Carbofuran Chlorpyrifos Chlorpyrifos-Methyl Cycloxydim Clothianidin Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin) Diflubenzuron Dinotefuran Etofenprox Fipronil Glufosinate- Ammonium	0,1 1 5 0,1 2 0,1 0,5 0,1 0,09 0,5 2 0,01 8 0,01 0,01 0,9	Oktratoksin A	5	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,1 0,2	-	-

⌘

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Iprodione Paraquat Tebuconazole Thiacloprid Trifloxystrobin	10 0,05 1,5 0,02 5						
6.	Cabai (kering)/ <i>Peppers Chili, dried</i>	Abamectin Acephate Acetamiprid Ametoctradin Azoxystrobin Bifenthrin Boscalid Buprofezin Chlorantraniliprole Chlorothalonil Chlorpyrifos Chlorpyrifos-Methyl Clothianidin Cyfluthrin/beta-cyfluthrin Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin) Diflubenzuron Dimethoate Dimethomorph Dinocap Dinotefuran Emamectin benzoate Ethephon Fenpropathrin	0,2 50 2 15 30 5 10 10 5 70 20 10 0,5 1 10 20 3 5 2 5 0,2 50 10			Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,05 0,1	-	-

FD

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Fenpyroximate Flubendiamide Fluopicolide Fluxapyroxad Imidacloprid Malathion Mandipropamid Metaflumizone Metalaxyl Methomyl Methoxyfenozone Permethrin Profenofos Pyrethrins Spinozad Spirotetramate Sulfoxafor Tebuconazole Thiamethoxam Triadimefon	1 7 7 6 10 1 10 6 10 10 20 10 20 0,5 3 15 15 10 7 5						
7.	Gandum/ Wheat	2,4-D Azoxystrobin Bifenthrin Bitertanol Boscalid Carbendazim Chlorpyrifos Chlorpyrifos - Methyl Clothianidin Cyhalothrin (includes lambda- cyhalothrin)	2 0,2 0,5 0,05 0,5 0,05 0,5 10 0,02 0,05	Okratoksin A	5	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,2 0,2	-	-

⌘

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	2						
		Dichlorvos	7						
		Difenoconazole	0,02						
		Ethephon	1						
		Famoxadone	0,1						
		Fipronil	0,002						
		Kresoxim-Methyl	0,05						
		Lindane	0,01						
		Malathion	10						
		Propiconazole	0,02						
		Pyraclostrobin	0,2						
		Tebuconazole	0,15						
		Thiaproprid	0,1						
		Thiamethoxam	0,05						
		Trifloxystrobin	0,2						
8.	Jagung/ Maize	2,4-D	0,05	Aflatoksin B ₁	15	Kadmium (Cd)	0,1		
		Azoxystrobin	0,02	Aflatoksin Total	20	Timbal (Pb)	0,2		
		Bifenthrin	0,05	Okratoksin A	5				
		Carbofuran	0,05						
		Chlorpyrifos	0,05						
		Clothianidin	0,02						
		Diazinon	0,02						
		Etofenprox	0,05						
		Fipronil	0,01						
		Flubendiamide	0,02						
		Glufosinate-Ammonium	0,1						
		Glyphosate	5						
		Malathion	0,05						
		Paraquat	0,03						

2

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
9.	Jagung manis/ Sweet corn	Propargite Propiconazole Pyraclostrobin Thiamethoxam Trifloxystrobin 2,4-D Chlorantraniliprole Chlorpyrifos Clothianidin Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin) Diazinon Flubendiamide Glyphosate Imidacloprid Indoxacarb Malathion Propiconazole Spinozad Tebuconazole	0,1 0,05 0,02 0,05 0,02 0,05 0,01 0,01 0,01 0,05 0,02 0,02 3 0,02 0,02 0,02 0,02 0,05 0,01 0,6	-	-	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,05 0,1	-	-
10.	Kacang Hijau/ Mung Bean	Indoxacarb	0,2	-	-	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,2 0,2	-	-
11.	Kacang Tanah/ Peanuts	Azoxystrobin Carbendazim Chlorothalonil Imidacloprid Indoxacarb Metalaxyl Permethrin Prothioconazole	0,2 0,1 0,1 1 0,02 0,1 0,1 0,02	Aflatoksin B ₁ Aflatoksin Total	15 20	-	-	-	-

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Pyrethrins	0,5						
		Tebuconazole	0,15						
		Trifloxystrobin	0,02						
12.	Kedelai/ <i>Soybean</i>	2,4-D	0,01	-	-	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
		Acephate	0,3			Timbal (Pb)	0,5		
		Azinphos-Methyl	0,05						
		Azoxystrobin	0,5						
		Carbendazim	0,5						
		Difenoconazole	0,02						
		Endosulfan	1						
		Glufosinate-ammonium	2						
		Glyphosate	20						
		Methomyl	0,2						
		Permethrin	0,05						
		Propiconazole	0,07						
		Pyraclostrobin	0,05						
		Spinozad	0,01						
		Tebuconazole	0,15						
13.	Kentang/ <i>Potatoes</i>	2,4-D	0,2	-	-	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
		Azinphos-Methyl	0,05			Timbal (Pb)	0,1		
		Captan	0,05						
		Chlorpropham	30						
		Chlorpyrifos	2						
		Chlorpyrifos-Methyl	0,01						
		Clethodim	0,5						
		Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0,01						
		Deltamethrin	0,01						
		Diazinon	0,01						
		Difenoconazole	0,02						
		Dimethoate	0,05						
		Dimethomorph	0,05						

R

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Endosulfan	0,05						
		Famoxadone	0,02						
		Fipronil	0,02						
		Glufosinate-ammonium	0,1						
		Indoxacarb	0,02						
		Mandipropamid	0,01						
		Metaflumizone	0,02						
		Metaxyl	0,05						
		Methomyl	0,02						
		Oxydemeton-Methyl	0,01						
		Parathion-Methyl	0,05						
		Permethrin	0,05						
		Propargite	0,03						
		Pyraclostrobin	0,02						
		Spinozad	0,01						
14.	Kismis/ Raisins	Ametoctradin	20	-	-	-	-	-	-
		Bifenazate	2						
		Boscalid	10						
		Buprofezin	2						
		Captan	50						
		Chlorpyrifos	0.1						
		Clothianidin	1						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	0.5						
		Dimethomorph	5						
		Dinotefuran	3						
		Ethephon	5						
		Etofenprox	8						

24

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Famoxadone Fenpyroximate Fluopicolide Fluopyram Flusilazole Hexythiazox Indoxacarb Kresoxim-Methyl Mandipropamid Methoxyfenozide Penconazole Propargite Pyraclostrobin Spinozad Spirotetramate Sulfoxaflor Tebuconazole Tebufenozide Triadimefon Trifloxystrobin	5 0.3 10 5 0.3 1 5 2 5 2 0.5 12 5 1 4 6 7 2 10 5						
15.	Seledri/ <i>Celery</i>	Acetamiprid Ametoctradin Azoxystrobin Chlorantraniliprole Chlorothalonil Clothianidin Cyromazine Difenoconazole Dimethoate Dinotefuran Flubendiamide Fluopicolide	1,5 20 5 7 20 0,04 4 3 0,5 0,6 5 20	-	-	-	-	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> sp.	< 3/g Negatif/25 g

2

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
16.	Teh hijau, teh hitam/ <i>Tea green,</i> <i>black</i>	Imidacloprid	6	-	-	-	-	-	-
		Mandipropamid	20	-	-	-	-	-	-
		Methoxyfenozide	15	-	-	-	-	-	-
		Penthiopyrad	15	-	-	-	-	-	-
		Permethrin	2	-	-	-	-	-	-
		Spinetoram	6	-	-	-	-	-	-
		Spinozad	2	-	-	-	-	-	-
		Spirotetramate	4	-	-	-	-	-	-
		Sulfoxaflor	1,5	-	-	-	-	-	-
		Thiamethoxam	1	-	-	-	-	-	-
		Trifloxystrobin	1	-	-	-	-	-	-
		Bifenthrin	30	-	-	-	-	-	-
		Chlorpyrifos	2	-	-	-	-	-	-
		Clothianidin	0,7	-	-	-	-	-	-
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	15	-	-	-	-	-	-
		Dicofof	40	-	-	-	-	-	-
Etoxazole	15	-	-	-	-	-	-		
Fenpropathrin	2	-	-	-	-	-	-		
Flubendiamide	50	-	-	-	-	-	-		
Hexythiazox	15	-	-	-	-	-	-		
Paraquat	0,2	-	-	-	-	-	-		
Permethrin	20	-	-	-	-	-	-		
Propargite	5	-	-	-	-	-	-		
Thiamethoxam	20	-	-	-	-	-	-		
						Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,03 2		

R

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
17.	Tepung Jagung/ Maize Flour	Paraquat Propargite	0,05 0,2	Aflatoksin B1 Aflatoksin Total Okratoksin A	15 20 5	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,1 0,2	-	-

a.n. MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,


BAMBANG

ANNEX II. THE ACCREDITATION PERIOD OF REGISTERED LABORATORIES.

NO	REGISTERED LAB	SCOPE OF TESTING	ADDRESS	ACCREDITATION CERTIFICATE	ACCREDITATION BODY	VALID UNTIL	EXTEND UP TO
1	ACCURATE LABORATORY	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	E -17 Madhavpura Market, Shahibaug, Ahmedabad 380004 Gujarat, India Telp. +91 9824014571 Email: accuratelaboratory@yahoo.com info@accuratelaboratory.in	TC-5021	NABL	26/03/2023	-
2	ACCURATE LABORATORY RAJKOT.	Mycotoxins	27/A Udhog Nagar, Above Lalji Mulji Transport Co., Nr. Ravi Metal, Bhaktinagar, Rajkot 360002, Gujarat, India Telp. +91-9979881007, +91-6353680724 Email: rajkot@accuratelaboratory.in Website: www.accuratelaboratory.in	TC-7988	NABL	10/10/2023	-
3	ARBRO PHARMACEUTICALS PRIVATE LIMITED	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	4/9, Kirti Nagar Industrial Area, New Delhi, 110 015 Email: silpi.kalita@arbro.net arbrolab@arbropharma.com saurabharora@arbropharma.com	TC-7375	NABL	22/11/2023	-
4	CHOKSI LABORATORIES LIMITED	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	Survey No. 9/1 Balaji Tulsiana Industrial Estate, Kumedi, Off MR 10 Toll Naka, Indore, Madhya Pradesh, 452010 India Email: qa@choksilab.com v.choksi@choksilab.com himikachoksi@outlook.com	TC-6384	NABL	5/7/2022	-

NO	REGISTERED LAB	SCOPE OF TESTING	ADDRESS	ACCREDITATION CERTIFICATE	ACCREDITATION BODY	VALID UNTIL	EXTEND UP TO
5	EUREKA ANALYTICAL SERVICES PRIVATE LIMITED - BANGALORE	Pesticide residues, mycotoxins, microbiology contaminants	AB Square, #617, 5th Main, OMBR Layout, Kasturi Nagar main road, Banaswadi Bangalore, Karnataka, 560043 India Email: satpathygouri@eurekaserv.com; info@eurekaserv.com Website: www.eurekaserv.com	TC-9653	NABL	2/7/2023	-
6	EUREKA ANALYTICAL SERVICES PRIVATE LIMITED - GUJARAT	Pesticide residues, mycotoxins, microbiology contaminants	Manekvadi, Near Overbridge, Visnagar Road, Unjha, Gujarat-384170 India Email: satpathygouri@eurekaserv.com QA2@eurekaserv.com	TC-8971	NABL	26/08/2022	-
7	EUREKA ANALYTICAL SERVICES PRIVATE LIMITED	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	31st Milestone, Mine GT Road, Near AMR Mall, Kundli, Sonipat, Haryana, 131028 India Email: bhemalatha@eurekaserv.com satpathygouri@eurekaserv.com	TC-9108	NABL	16/11/2022	-
8	EUROFINS ANALYTICAL SERVICES INDIA PRIVATE LIMITED	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	#540/1, Doddanakundi Industrial Area 2, Hoodi, Whitefield, Bangalore 560 048 India Email: Deepak.kumar@eurofins.com jyotisindhu@eurofins.com	TC-5436	NABL	31/10/2021	31/10/2022
9	GEO CHEM LABORATORIES PVT. LTD. - MUMBAI	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins,	Pragati, Adjacent to Crompton Greaves Kanjur Marg (E) Mumbai 400 042 India Email: laboratory@geochem.net.in neel@geochemgroup.com	TC-6371	NABL	5/3/2023	-

NO	REGISTERED LAB	SCOPE OF TESTING	ADDRESS	ACCREDITATION CERTIFICATE	ACCREDITATION BODY	VALID UNTIL	EXTEND UP TO
		microbiology contaminants					
10	GEO-CHEM LABORATORIES PVT. LTD - GUJARAT (GANDHIDHAM)	Mycotoxins	Plot No. 125 Sector 8, Oslo road, Gandhidham-(Kutch) 370201 India Email: yogesh.k@geochem.net.in	TC-6437	NABL	13/10/2023	-
11	INTERFIELD LABORATORIES	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	XIII/1208, Interprint House, Karavelipady, Kochi – 682005 India Email: qm@ifl.in; test@ifl.in	TC-6338	NABL	20/10/2022	-
12	ITC ANALYTICAL SERVICES	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	PO box No. 317, GT Road Guntur, AP, India 522004 Telp. + 91 044-24962512 Email: sd.babu@itclabs.com itclabs.chennai@itclabs.com	TC-5459	NABL	18/08/2021	18/08/2022
13	MATS INDIA PRIVATE LIMITED, LABORATORY SERVICES DIVISION - RAKJOT	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	Survey No. 432 Paiki, Plot No. 5A, Jay Chitrakutdham Main Road, New Housing Board, Opp. Railway Line, Rajkot, Gujarat, 360001 India Email: lab.rajkot@matsgroup.net	TC-10032	NABL	29/10/2023	

NO	REGISTERED LAB	SCOPE OF TESTING	ADDRESS	ACCREDITATION CERTIFICATE	ACCREDITATION BODY	VALID UNTIL	EXTEND UP TO
14	MATS INDIA PVT LTD (LABORATORY TESTING SERVICES) - CHENNAI	Mycotoxins	Survey No. 432 Paiki, Plot No. 5A, Jay Chitrakutdham Main Road, New Housing Board, Opp. Railway Line, Rajkot, Gujarat, 360001 India Email: lab.rajkot@matsgroup.net	TC-5358	NABL	10/9/2023	
15	NATIONAL COMMODITIES MANAGEMENT SERVICES LIMITED - HYDERABAD	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	Team Towers, 3rd - 6th Floor, Plot No: A-1/2/A IDA-Uppal/ Hyderabad - 500 039 India Telp. +91 18001031599 Email: huzoor.sh@ncml.com Quality@ncml.com https://www.ncml.com/services/testing	TC-6192	NABL	25/08/2023	
16	NATIONAL COMMODITIES MANAGEMENT SERVICES LIMITED - MUMBAI	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	D-164, Anand House, TTC Industrial Estate, Nerul MIDC, Navi Mumbai – 400706, Maharashtra, India Telp. +91 9963731947 +918369111591 Email: vidya.s@ncml.com quality_mumbai@ncml.com		NABL		
17	NAWAL ANALYTICAL LABORATORIES	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	Plot No. 98-A,100 7 109, New SIDCO Industrial Estate, Sri Nagar, Hosur – 635109, Krishnagiri-Dist., Tamilnadu, India Telp. +91 04344-245841, +91 989478584 Email:	TC-5834	NABL	16/04/2023	

NO	REGISTERED LAB	SCOPE OF TESTING	ADDRESS	ACCREDITATION CERTIFICATE	ACCREDITATION BODY	VALID UNTIL	EXTEND UP TO
			ecogreen.labs@gmail.com green_balu74@yahoo.com				
18	PIOUS LABORATORIES PVT. LTD.	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	113/1 Bijalpur Road Indore-452012 India Email: info@piouslabs.com viswaraja@gmail.com	TC-7184	NABL	2/7/2023	
19	PROCOMM INSPECTION & LAB TESTING SERVICES (A DIVISION OF NBHC)	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	1st Floor, Z - Block Market III, Sector 19B, APMC Market, Navi Mumbai, Vashi - 400705 India Email: customercare@nbhcindia.com; chetana.pawar@nbhcindia.com;	TC-9107	NABL	16/11/2022	
20	RELIABLE ANALYTICAL LABORATORIES PVT. LTD.	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	Indian Corporation Complex Building No. 125, & 139, Opp. Gajanan Petrol Pump Gundavli, Mankoli Naka Bhiwandi Thane 421 302 India Telp: +912522-662 907/908 Email: harshal@reliablelabs.org rashmi@reliablelabs.org vikas@reliablelabs.org	TC-5854	NABL	5/9/2023	

NO	REGISTERED LAB	SCOPE OF TESTING	ADDRESS	ACCREDITATION CERTIFICATE	ACCREDITATION BODY	VALID UNTIL	EXTEND UP TO
21	SGS INDIA PVT. LTD. - CHENNAI	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	Agri division 28 B/1 (SP), 28 B/2 (SP) 2nd Main Road Ambattur Industrial Estate Chennai 600 058 India Telp. +91 4466081750, +91 91766 43816 Email: Av.Abraham@sgs.com; V.Nirmala@sgs.com m.elaiyaperumal@sgs.com	TC-5006	NABL	19/11/2023	
22	SMS LABS SERVICES PRIVATE LIMITED	Pesticide residues, mycotoxins	39/6 Thiruvallur High Road Puduchatram Post Thirumazhisai Via Poonamalee TK, Chennai 600 124 Tamil Nadu, India Email: sm@smsla.in; lab@smsla.in	TC-6118	NABL	6/9/2021	6/9/2022
23	TUV INDIA PVT. LTD. (TUV NORD PUNE)	Pesticide residues, heavy metals, mycotoxins, microbiology contaminants	Survey No: 42,3/1 & 3/2 Sus,Tal.Mulshil, Dist.Pune-411 021 India Email: pallavi@tuv-nord.com pune@tuv-nord.com	TC-5298	NABL	17/03/2023	
24	VIMTA LABS LIMITED	Residu pestisida, Logam berat Mikotoksin, Mikrobiologi	Bhakti Genesis, 5th Floor Sr. No. 245 Wakad-Hinjewadi Road Wakad Pune 411 057 India Email: Shripad.Joshi@vimta.com foodlab.pune@vimta.in	TC-6921	NABL	6/11/2023	

