

#### असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 86] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 12, 2017/पौष 22, 1938 No. 86] NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 12, 2017/PAUSA 22, 1938

# स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (भारतीय खाद्य संरक्षा और मानक प्राधिकरण) अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 जनवरी, 2017

का. आ. 97(अ).—खाद्य संरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 (2006 का 34) की धारा 43 की उपधारा (2) द्वारा प्रदत शक्तियों का प्रयोग करते हुए एवं स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारतीय खाद्य संरक्षा और मानक प्राधिकरण की भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-II, खंड 3, उप-खंड (ii) में प्रकाशित अधिसूचना संख्याएँ का.आ. 1300(अ), दिनांक 29 मार्च, 2016, का.आ. 3294(अ), दिनांक 7 दिसम्बर, 2015 और का.आ. 3038(अ), दिनांक 2 दिसम्बर, 2014 का अधिक्रमण करते हुए इस अधिसूचना के पूर्व संपन्न अथवा करने से पूर्व हटाये गये कार्यों को छोड़कर, भारतीय खाद्य संरक्षा और मानक प्राधिकरण, रेफरल खाद्य प्रयोगशाला के कृत्यों को करने के लिए निम्नलिखित प्रयोगशालाओं को प्रत्येक प्रयोगशाला के लिए नीचे दी गई सारणियाँ 1 और 2 के स्तंभ (3) में वर्णित विनिर्दिष्ट क्षेत्रों और विषय-क्षेत्र के लिए और एसे अन्य कृत्य, जो उसे खाद्य प्राधिकरण द्वारा खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 के अधीन सौंपे गए है, करने के लिए अधिसूचित करता है, अर्थात :-

	"सारणी-1		
क्रम सं.	अभिनिर्देश खाद्य प्रयोगशाला का नाम	स्थानीय क्षेत्र या राज्य या संघ राज्यक्षेत्र	
(1)	(2)	(3)	
1.	(i) निदेशक,	पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, झारखंड,	
	केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशाला,	असम, अरूणाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, मणिपुर,	
	3 कीड स्ट्रीट, कोलकाता – 700016	मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, सिक्किम, त्रिपुरा,	
		अंडमान व निकोबार द्वीप समूह संघ राज्य क्षेत्र	

153 GI/2017 (1)

	(ii) निदेशक,	
	ें खाद्य अनुसंधान एवं मानकीकरण प्रयोगशाला, अहिंसा खंड- II,	
	इंदिरापुरम, गाज़ियाबाद 201014	
2.	(i) निदेशक,	आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु,
	खाद्य संरक्षा एवं विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला द्वारा केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान	
	संस्थान, मैसूर-570013	
	(ii) निदेशक,	
	राज्य जन स्वास्थ्य प्रयोगशाला	
	स्टावली रोड, कैंटोनमेंट वाटर वर्क्स कम्पाउंड, पुणे –	
	411001	
3.	(i) निदेशक,	गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, राजस्थान,
	राज्य जन स्वास्थ्य प्रयोगशाला	दादर एवं नगर हवेली, गोवा तथा दमन और
	स्टावली रोड, कैंटोनमेंट वाटर वर्क्स कम्पाउंड,	दीव
	पुणे – 411001	
	(ii) निदेशक,	
	खाद्य संरक्षा और विश्लेशणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण	
	प्रयोगशाला द्वारा: केन्द्रीय खाद्य, प्रौद्योगिकी अनुसंधान	
	संस्थान, मैसूर-570013	
4.	(i) निदेशक,	दिल्ली, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, पंजाब,
	खाद्य अनुसंधान एवं मानकीकरण प्रयोगशाला	चंडीगढ़ संघ राज्य क्षेत्र, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड
	अहिंसा खंड-II, इंदिरापुरम, गाज़ियाबाद	तथा जम्मू एवं कश्मीर
	201014	
	(ii) निदेशक,	
	केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशाला, 3 कीड स्ट्रीट, कोलकाता-	
	700016	

	सारणी-2	
क्रम सं.	अभिनिर्देश खाद्य प्रयोगशाला का नाम	एतदधीन परिभाषित परीक्षण के विस्तार के
		अनुसार पूरे भारत में
(1)	(2)	(3)
1.	निदेशक,	फलों और सब्जियों, अनाजों और दालों, पानी,
	भारतीय उद्यान-विज्ञान अनुसंधान संस्थान,	मसालों (कड़ी पत्तों) का पीड़कनाशी अवशिष्ट
	्रिसारघाटा लेक पोस्ट, बेंगलुरु – 560 089	विश्लेषण, ताजा और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों
		का पौष्टिक समीपस्थ और सूक्ष्म जैविक
		विश्लेषण ।
2.	निदेशक	सब्जियों में पीड़कनाशी अवशिष्ट, भारी
	भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान,	धातुओं, माइक्रोवियल संदूषकों,
	पोस्ट बैग सं. 01, पी ओ जकहिनी, (शहंशाहपुर), वाराणसी –	माइकोटॉक्सिन, प्रतिजैविकी, रोगाणुनाशी,
	221 305	कलरिंग एजेंट, अपमिश्रकों, खाद्य योजकों,

		फायटो हीमाग्लूटीनिन, एलर्जन इत्यादि का
		विश्लेषण।
3.	निदेशक,	मसालों में रासायनिक संदूषकों (पीड़कनाशी
	गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, मसाला बोर्ड,	अवशिष्ट, भारी धातुओं, अवैध रंजकों और
	पल्लरीवट्टम पी. ओ., कोची – 682025	किसी अन्य रासायनिक संदूषकों),
		माइकोटॉक्सिन (एफलाटॉक्सिन,
		ऑकराटॉक्सिन, इत्यादि),माइक्रोब्यिल
		संदूषकों, भौतिक संदूषकों और अपमिश्रकों का
	D2	विश्लेषण -यथोक्त-
4.	निदेशक,	-थथाक्त-
	गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला,	
	मसाला बोर्ड,	
	छुटुघंटा सेंटर, जी टी रोड, गंटूर – 522004	
5.	निदेशक,	-यथोक्त-
	गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला,	
	मसाला बोर्ड,	
	प्लाट नं. आर – 11, सिपकोट इंड्रस्ट्रियल कंम्प्लैक्स,	
	गुमीडिपुंडी, थिरुवल्लूर जिला,	
	चेन्नई – 601201	
6.	निदेशक,	-यथोक्त-
	गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला,	
	मसाला बोर्ड, प्रथम तल,	
	बैंकिंग कंम्प्लैक्स Ⅱ, सैक्टर 19ए,	
	वाशी, नवी मुंबई – 400703	
7.	निदेशक,	दूध और दुग्ध उत्पाद, दूध और दुग्ध उत्पादों में
	सैंट्र फॉर एनालिसिस एंड लर्निंग इन लाइवस्टोक इन फूड	पीड़कनाशी, प्रतिजैविकी और पशु चिकित्सा
	(सीएएलएफ)	औषधि, माइक्रोवियल संदूषकों और
	राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी), आनंद- 388001,	माइक्रोटाक्सिन, भारी धातुओं,
	गुजरात	पोलीसाइक्लिक ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन,
		   डायोक्सिन, अन्य उभरते हुए संदूषकों और
		माइक्रोवियल मानदंडों का विश्लेषण
8.	निदेशक,	वसा और तेलों में आर्द्रता का विश्लेषण, हैक्सेन
	वैज्ञानिक एवं औद्योगिकी अनुसंधान परिषद, भारतीय	अघुलनशील पदार्थ, अम्लतत्व,
	रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान,	असाबुनीकरणीय पदार्थ, आयोडीन तत्व,
	उप्पल रोड़, तरनाका, हैदराबाद – 500007	साबुनीकरण तत्व, एलिल आइसोथायोसाइनेट,
		ि रिचर्ट मेसल वैल्यू, पैरोक्साइड वैल्यू, वसीय
		अम्ल संयोजन, सब्जी वसा में पशु शरीर फैट
		की उपस्थिति, कोल्ड टैस्ट, भौतिक तत्वों के
		िल जनारचारा, चगरज जरज, माराच्य सस्या अर

		लिए परीक्षण, वनस्पति में निकल, सोयाबीन
		तेल में फॉसफोरस, विकृत गंधिता की
		उपस्थिति, घुलनशील रंग, बीफ वसा की
		उपस्थिति, फासफोलिपिड्स, टोकोफोरोल,
		ट्रांस फैटी अम्ल निर्धारण, पीड़कनाशी
		अवशिष्ट, भारी तत्व विश्लेषण
9.	निदेशक,	मांस तथा मांस उत्पादों का भौतिक-
	राष्ट्रीय मांसाहार अनुसंधान केन्द्र	रासायनिक विश्लेषण (मांस प्रजाति पहचान,
	चैंगीचेरेला, बुडुप्पल, हैदराबाद – 500092	समीपस्थ संघटन, पीएच वैल्यू, जलधारण
		क्षमता, मांस पिग्मैंटस, पायस बनाने की
		क्षमता, फ्री फैटी एसिड, पैरोक्साइड वैल्यू,
		टीबीए वैल्यू, कोलेस्ट्रॉल कंटेंट, नाइट्राईट कंटेंट,
		मांस और मांस उत्पादों का संबेदी मूल्यांकन,
		संरचना और कोमलता, इन्स्टृमैंटल कलर वैल्यू
		और वधशाला बही:स्राव का सीओडी स्तर),
		सूक्ष्मजैविक विश्लेषण, पीड़कनाशी अवशिष्ट
		और फैटी एसिड प्रोफाइल
10.	निदेशक,	ताजा और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों का पौष्टिक
	भारतीय सस्य (क्रॉप) प्रसंसकरण प्रौद्योगिकी संस्थान, खाद्य	समीपस्थ और सूक्ष्म जैविक विश्लेषण; पैकेज़
	संरक्षा एवं गुणवत्ता परीक्षण प्रयोगशाला, फूड सेफ़्टी एंड	बंद पेयजल का विश्लेषण; अनाज व अनाज से
	क्वालिटी टेस्टिंग लेबोरेट्री, पुडुकोट्टई रोड, तंजावर - 613005,	बने उत्पाद एवं मसालों में पीड़कनाशी
	तमिल नाडु	अवशिष्ट, भारी धातुओं, सूक्ष्मजैविक संदूषकों का विश्लेषण
11.	   निदेशक,	भौतिक-रासायनिक विश्लेषण,
11.	केन्द्रीय मछली पालन तकनीकी संस्थान,	बैक्टीरियोलॉजिक्ल परीक्षण, विषाण्
	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, विलिन्ग्डन आईलैंड,	अनुसंधान, बैक्टीरियल टॉक्सिन्स,
	सीआईएफटी जंक्शन मतस्यपुरी, पी.ओ. कोच्चीन-682029,	जिनुसवान, बक्टारियल टाक्सिन्स, जीवाणुरोधी पदार्थ, अन्य सूक्ष्मजैविक
	करला	विश्लेषण, कीटनाशक अवशेषो एवं मछलीयों
	16711	्वित्रलपण, काटनाशक अवशेषा एवं मछलाया एवं मत्स्य उत्पादों में भारी धातु का परीक्षण
12.	निदेशक,	नट्स में अफ्लैटोक्सिन्स का परीक्षण, फ्री फैटटी
1	भारतीय एकीकृत चिकित्सा संस्थान,	एसिड्स, पैरोक्साइड वैल्यू, आयोडीन वैल्यू,
	केनाल रोड, जम्मू-तवी-180001	कीटनाशक अवशेषो, धातु एवं अन्य धुलनशील
	1	अवशेषों का परीक्षण; शहद में नमी की
		उपस्थिती, स्पैसिफिक ग्रेविटी, रेडुसिंग शुगर,
		फ़ुक्टोज्ज– ग्लूकोज अनुपात, एसिडिटी, राख
		की मात्रा, भारी धातु का परीक्षण, कीटानाशक
		अवशेषो की जांच करना; न्यूट्रास्यूटिकल्स में
		अफ्लैटोक्सिन्स की जांच, एनर्जी ऑरगेनिक्स,

	विटामिन्स,टोटल फैट्टी एसिड, टोटल सेच्योरेटेड फैट्टी एवं अनसेच्योरेटेड फैट्टी एसिड, कीटानाशक अवशेषो एवं अन्य भारी धातुओं का परीक्षण।"

[फा. सं. 1/क्यूए/अधिसूचित आरएफएल/एफएसएसएआई/2016]

पवन अग्रवाल, मुख्य कार्यपालक अधिकारी

### MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(FOOD SAFETY AND STANDARDS AUTHORITY OF INDIA)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 10th January, 2017

**S.O. 97(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 43 of the Food Safety and Standards Act, 2006 (34 of 2006) and in supersession of the Ministry of Health and Family Welfare, Food Safety and Standards Authority of India notification numbers S.O.1300(E), dated the 29th March, 2016, S.O. 3294(E), dated the 7th December, 2015 and S.O. 3038(E), dated the 2nd December, 2014, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part-II, Section 3, Sub-section (ii), except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Food Safety and Standards Authority of India hereby notifies the following laboratories to carryout functions of referral food laboratory for the specified areas and scope mentioned against the each laboratory in column (3) of Tables 1 and 2 respectively as given below and to carry out such other functions as entrusted to it by the Food Safety and Standards Act, 2006, namely:-

	"TABL	E-1
Sl. No.	Name of the Referral Food Laboratory	Local Areas or States or Union Territories
(1)	(2)	(3)
1.	<ul><li>(i) Director,</li><li>Central Food Laboratory,</li><li>3 Kyd Street, Kolkata - 700016.</li></ul>	West Bengal, Orissa, Bihar, Jharkhand, Assam, Arunachal Pradesh, Chhattisgarh, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Tripura, Union Territories of Andaman and Nicobar Island
	(ii) Director, Food Research and Standardization Laboratory, Ahinsa Khand-II, Indirapuram, Ghaziabad-201014.	
2.	(i) Director, Food Safety and Analytical Quality Control Laboratory, C/o. Central Food Technological Research Institute, Mysore –570013.	Andhra Pradesh, Karnataka, Kerala Tamil Nadu, Telangana, Puducherry and Lakshadweep
	(ii) Director, State Public Health Laboratory, Stavely Road, Cantonment Water Works Compound, Pune-411 001.	

3.	(i) Director, State Public Health Laboratory, Stavely Road, Cantonment Water Works Compound, Pune-411 001.	Gujarat, Maharashtra, Madhya Pradesh, Rajasthan, Dadar and Nagar Haveli, , Goa and Daman and Diu
	(ii) Director, Food Safety and Analytical Quality Control Laboratory, C/o. Central Food Technological Research Institute, Mysore –570013	
4.	(i) Director, Food Research and Standardization Laboratory, Ahinsa Khand-II, Indirapuram, Ghaziabad-201014.	Delhi, Haryana, Himachal Pradesh, Punjab, Union Territory of Chandigarh, Uttar Pradesh, Uttarakhand and Jammu & Kashmir
	(ii) Director, Central Food Laboratory, 3 Kyd Street, Kolkata 700016.	

	TABLE-2		
Sl. No.	Name of the Referral Food Laboratory	All over India - as per Scope of Testing defined hereunder	
(1)	(2)	(3)	
1.	Director, Indian Institute of Horticultural Research, Hessaraghatta lake post, Bangalore - 560 089.	Pesticide residue analysis of fruits and vegetables, cereals and pulses, water, spices (curry leaves), Nutritional, Proximate and microbiological analysis of fresh and processed food products.	
2.	Director, Indian Institute of Vegetable Research, Post Bag No. 01; P.O. JAKHINI, (SHAHANSHAPUR), Varanasi - 221 305.	Analysis of pesticide residue, heavy metals, microbial contaminations, mycotoxins, antibiotics, disinfectants, colouring agents, adulterants, food additives, phytohaemagglutinin, allergens etc. in Vegetables.	
3.	Director, Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Palarivattom P.O., Kochi – 682025.	Analysis of chemical contaminants (pesticide residues, heavy metals, illegal dyes and any other chemical contaminant), mycotoxins (aflatoxins, ochratoxin etc.), microbial contaminants, physical contaminants and adulterants in Spices.	
4.	Director, Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Chuttugunta Center, GT Road, Guntur – 522004.	-Do-	

	D: .	-
5.	Director,	-Do-
	Quality Evaluation Laboratory,	
	Spices Board, Plot No. R-11,	
	Sipcot Industrial Complex,	
	Gummidipoondi, Thiruvallur District,	
	Chennai – 601201.	
6.	Director,	-Do-
	Quality Evaluation Laboratory,	
	Spices Board, First Floor,	
	Banking Complex II, Sector 19A, Vashi,	
	Navi Mumbai – 400703	
7.	Director,	Milk and Milk Products, Analysis of pesticides,
	Centre for Analysis and Learning in Livestock in Food (CALF),	antibiotics and veterinary drugs, microbial contaminants and mycotoxins, heavy metals, Polycyclic Aromatic
	National Dairy Development Board (NDDB),	Hydrocarbons, dioxin, other emerging contaminants and Microbial parameters in milk and milk products.
	Anand – 388001, Gujarat	Therefore parameters in mini and mini produces.
8.	Director,	Analysis of moisture, hexane insoluble matter, acid
	Council of Scientific and Industrial Research -	value, unsaponifiable matter, iodine value, saponification value, allyl isothiocyanate, Reichert
	Indian Institute of Chemical Technology,	Meissl value, peroxide value, fatty acid composition,
	Uppal Road, Tarnaka, Hyderabad – 500007	presence of animal body fat in the vegetable fat, cold
		test, test for physical properties, nickel in vanaspati, phosphorous in soyabean oil, presence rancidity, soluble
		colors, presence of beef fat, phospholipids, tocopherol,
		trans fatty acid determination, Pesticide Residues, Heavy metal analysis in fats and oils.
9.	Director,	Physico-chemical analysis (meat species identification,
	National Research Centre on Meat,	proximate composition, pH value, water holding
	Chengicherla, Buduppal,	capacity, meat pigments, emulsifying capacity, free fatty acid, peroxide value, TBA value, cholesterol content,
	Hyderabad – 500092	nitrite content, sensory evaluation, texture & tenderness
	11yde1abad - 500092	of meat & meat products, instrumental colour value,
		COD level of slaughter house effluent), Microbiological
		analysis, Pesticide Residues and Fatty acid profiles of meat and meat products.
10.	Director,	Nutritional, Proximate and Microbiological analysis of
	Indian Institute of Crop Processing Technology,	fresh and processed food products;
	Food Safety and Quality Testing Laboratory,	<b>Packaged Drinking Water</b> analysis; Analysis of pesticide residues, heavy metals and microbiological
	Pudukkottai Road, Thanjavur – 613005, Tamil Nadu	analysis of Cereals and Cereal Products and Spices.
	11000	
11.	Director,	Physio-chemical analysis, bacteriological tests,
	Central Institute of Fisheries Technology, Indian	detection of viruses, bacterial toxins, antibacterial
	Council of Agricultural Research, Willingdon	substances, other microbiological tests, analysis of pesticide residue & heavy metals in <b>Fish and Fishery</b>
	Island, CIFT Junction, Matsyapuri P.O., Cochin – 682029, Kerala	Products.
12.	Director,	Analysis of aflatoxins, free fatty acids, peroxide value,
12.	Indian Institute of Integrative Medicine, Council	Iodine value, pesticide residue, Metal and other soluble
	of Scientific & Industrial Research, Canal Road,	residues in Nuts; Presence of moisture content, specific
I	,	1

Jammu-Tawi-180001	gravity, reducing sugar, fructose-glucose ratio, acidity,
	ash content, analysis of heavy metals, pesticide residues
	in <b>Honey</b> ; Analysis of aflatoxins, energy organics,
	vitamins, total fatty acids, total saturated fatty &
	unsaturated fatty acids, pesticide residue & heavy metals
	in Nutraceuticals."

2. The recognition and validity of above mentioned laboratories shall be governed by the guidelines or orders issued by the Food Safety and Standards Authority of India from time to time.

[F. No. 1/QA/Notified RFL/FSSAI/2016] PAWAN AGARAWAL, Chief Executive Officer