



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

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 प्रदत्त 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 ऐसे अन्य कृत्य, जो उसे खाद्य प्राधिकरण द्वारा खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 के अधीन सौंपे गए हैं, करने के लिए अधिसूचित करता है, अर्थात् :-

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

	(ii) निदेशक, खाद्य अनुसंधान एवं मानकीकरण प्रयोगशाला, अहिंसा खंड- II, इंदिरापुरम, गाज़ियाबाद 201014	
2.	(i) निदेशक, खाद्य संरक्षा एवं विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला द्वारा केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मैसूर-570013	आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, तेलांगना, पुडुचेरी और लक्षद्वीप
	(ii) निदेशक, राज्य जन स्वास्थ्य प्रयोगशाला स्टावली रोड, कैंटोनमेंट वाटर वर्क्स कम्पाउंड, पुणे – 411001	
3.	(i) निदेशक, राज्य जन स्वास्थ्य प्रयोगशाला स्टावली रोड, कैंटोनमेंट वाटर वर्क्स कम्पाउंड, पुणे – 411001	गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, राजस्थान, दादर एवं नगर हवेली, गोवा तथा दमन और दीव
	(ii) निदेशक, खाद्य संरक्षा और विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला द्वारा: केन्द्रीय खाद्य, प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मैसूर-570013	
4.	(i) निदेशक, खाद्य अनुसंधान एवं मानकीकरण प्रयोगशाला अहिंसा खंड-II, इंदिरापुरम, गाज़ियाबाद 201014	दिल्ली, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, चंडीगढ़ संघ राज्य क्षेत्र, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड तथा जम्मू एवं कश्मीर
	(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, भारतीय उद्यान-विज्ञान अनुसंधान संस्थान, हिसारघाटा लेक पोस्ट, बेंगलुरु – 560 089	फलों और सब्जियों, अनाजों और दालों, पानी, मसालों (कड़ी पत्तों) का पीड़कनाशी अवशिष्ट विश्लेषण, ताजा और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों का पौष्टिक समीपस्थ और सूक्ष्म जैविक विश्लेषण।
2.	निदेशक भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, पोस्ट बैग सं. 01, पी ओ जकहिनी, (शहंशाहपुर), वाराणसी – 221 305	सब्जियों में पीड़कनाशी अवशिष्ट, भारी धातुओं, माइक्रोवियल संदूषकों, माइक्रोटॉक्सिन, प्रतिजैविकी, रोगाणुनाशी, कलरिंग एजेंट, अपमिश्रकों, खाद्य योजकों,

		फायटो हीमाग्लूटीनिन, एलर्जन इत्यादि का विश्लेषण ।
3.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, मसाला बोर्ड, पल्लरीवट्टम पी. ओ., कोची - 682025	मसालों में रासायनिक संदूषकों (पीडकनाशी अवशिष्ट, भारी धातुओं, अवैध रंजकों और किसी अन्य रासायनिक संदूषकों), माइक्रोटॉक्सिन (एफलाटॉक्सिन, ऑकराटॉक्सिन, इत्यादि), माइक्रोबियल संदूषकों, भौतिक संदूषकों और अपमिश्रकों का विश्लेषण
4.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, मसाला बोर्ड, छुट्टुघंटा सेंटर, जी टी रोड, गंतूर - 522004	-यथोक्त-
5.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, मसाला बोर्ड, प्लाट नं. आर - 11, सिपकोट इंड्रस्ट्रियल कम्प्लैक्स, गुमीडिपुंडी, थिरुवल्लूर जिला, चेन्नई - 601201	-यथोक्त-
6.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, मसाला बोर्ड, प्रथम तल, बैंकिंग कम्प्लैक्स II, सैक्टर 19ए, वाशी, नवी मुंबई - 400703	-यथोक्त-
7.	निदेशक, सेंटर फॉर एनालिसिस एंड लर्निंग इन लाइवस्टोक इन फूड (सीएएलएफ) राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी), आनंद- 388001, गुजरात	दूध और दुग्ध उत्पाद, दूध और दुग्ध उत्पादों में पीडकनाशी, प्रतिजैविकी और पशु चिकित्सा औषधि, माइक्रोवियल संदूषकों और माइक्रोटॉक्सिन, भारी धातुओं, पोलीसाइक्लिक ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन, डायोक्सिन, अन्य उभरते हुए संदूषकों और माइक्रोवियल मानदंडों का विश्लेषण
8.	निदेशक, वैज्ञानिक एवं औद्योगिकी अनुसंधान परिषद, भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान, उप्पल रोड, तरनाका, हैदराबाद - 500007	वसा और तेलों में आर्द्रता का विश्लेषण, हैक्सेन अधुलनशील पदार्थ, अम्लतत्व, असाबुनीकरणीय पदार्थ, आयोडीन तत्व, 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

		लिए परीक्षण, वनस्पति में निकल, सोयाबीन तेल में फॉस्फोरस, विकृत गंधिता की उपस्थिति, घुलनशील रंग, बीफ वसा की उपस्थिति, फासफोलिपिड्स, टोकोफोरोल, ट्रांस फैटी अम्ल निर्धारण, पीडकनाशी अवशिष्ट, भारी तत्व विश्लेषण
9.	निदेशक, राष्ट्रीय मांसाहार अनुसंधान केन्द्र चैंगीचेरेला, बुडुप्पल, हैदराबाद - 500092	मांस तथा मांस उत्पादों का भौतिक-रासायनिक विश्लेषण (मांस प्रजाति पहचान, समीपस्थ संघटन, पीएच वैल्यू, जलधारण क्षमता, मांस पिगमेंट्स, पायस बनाने की क्षमता, फ्री फैटी एसिड, पैरोक्साइड वैल्यू, टीबीए वैल्यू, कोलेस्ट्रॉल कंटेंट, नाइट्राइट कंटेंट, मांस और मांस उत्पादों का संबेदी मूल्यांकन, संरचना और कोमलता, इन्स्ट्रुमेंटल कलर वैल्यू और वधशाला बहीःस्त्राव का सीओडी स्तर), सूक्ष्मजैविक विश्लेषण, पीडकनाशी अवशिष्ट और फैटी एसिड प्रोफाइल
10.	निदेशक, भारतीय सस्य (क्रॉप) प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी संस्थान, खाद्य संरक्षा एवं गुणवत्ता परीक्षण प्रयोगशाला, फूड सेफ्टी एंड क्वालिटी टेस्टिंग लेबोरेट्री, पुडुकोट्टई रोड, तंजावर - 613005, तमिल नाडु	ताजा और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों का पौष्टिक समीपस्थ और सूक्ष्म जैविक विश्लेषण; पैकेज बंद पेयजल का विश्लेषण; अनाज व अनाज से बने उत्पाद एवं मसालों में पीडकनाशी अवशिष्ट, भारी धातुओं, सूक्ष्मजैविक संदूषकों का विश्लेषण
11.	निदेशक, केन्द्रीय मछली पालन तकनीकी संस्थान, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, विलिन्डन आईलैंड, सीआईएफटी जंक्शन मतस्यपुरी, पी.ओ. कोच्चिन-682029, केरला	भौतिक-रासायनिक विश्लेषण, बैक्टीरियोलॉजिकल परीक्षण, विषाणु अनुसंधान, बैक्टीरियल टॉक्सिन्स, जीवाणुरोधी पदार्थ, अन्य सूक्ष्मजैविक विश्लेषण, कीटनाशक अवशेषो एवं मछलीयों एवं मत्स्य उत्पादों में भारी धातु का परीक्षण
12.	निदेशक, भारतीय एकीकृत चिकित्सा संस्थान, केनाल रोड, जम्मू-तवी-180001	नट्स में अफ्लैटोक्सिन्स का परीक्षण, फ्री फैटी एसिड्स, पैरोक्साइड वैल्यू, आयोडीन वैल्यू, कीटनाशक अवशेषो, धातु एवं अन्य घुलनशील अवशेषों का परीक्षण; शहद में नमी की उपस्थिति, स्पैसिफिक ग्रेविटी, रेड्यूसिंग शुगर, फ्रुक्टोज- ग्लूकोज अनुपात, एसिडिटी, राख की मात्रा, भारी धातु का परीक्षण, कीटनाशक 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:-

“TABLE-1		
Sl. No.	Name of the Referral Food Laboratory	Local Areas or States or Union Territories
(1)	(2)	(3)
1.	(i) Director, Central Food Laboratory, 3 Kyd Street, Kolkata - 700016.	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, Stavelly 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 <b>fresh and processed food products.</b>
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. <b>in Vegetables.</b>
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 <b>in Spices.</b>
4.	Director, Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Chuttugunta Center, GT Road, Guntur - 522004.	-Do-

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

	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 <b>Nutraceuticals.</b> ”
--	-------------------	---

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