



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07042022-234962
CG-DL-E-07042022-234962

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 186]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 7, 2022/चैत्र 17, 1944

No. 186]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 7, 2022/CHAITRA 17, 1944

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 मार्च, 2022

सं विधि 42(3)/2022.—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 12 उप-धारा (1) के खंड (ख) और 13 के साथ पठित दिनांक 16 जून 2021 की राजपत्र अधिसूचना संख्या एस.ओ. 2340 (ई) के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली -110032 एतद्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु "पर्यावरणीय प्रयोगशाला" के रूप में और (ख) तालिका के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल अथवा अन्य पदार्थों के स्तंभ (4) में दर्शाए गए पैरामीटरों के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है:

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	पैरामीटर समूह हेतु मान्यता	मान्यता की वैधता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	तत्त्व एनालिटिकल लैबॉरेटरीज़ एलएलपी, नंबर-118, प्लॉट नंबर-एन1, आईटीआई इंडस्ट्रियल एस्टेट, व्हाइट फील्ड रोड, महादेवपुरा, बंगलूर - 560048, कर्नाटक	1. श्री केदारनाथ जे., 2. सुश्री संगीथा सत्यन जी. एस., 3. सुश्री वैष्णवी पी.	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट,	14.02.2023

			मृदा/स्लज/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, सूक्ष्म मौसम विज्ञानी एवं वाहनजनित उत्सर्जन पैरामीटर्स ।	
2.	जनरल एनालिटिकल लेबॉरेटरी, नं. 16, 17 क्रॉस, 13 मेन रोड, मल्लेश्वरम, बेंगलूर - 560055, कर्नाटक	1. सुश्री पुष्पा रानी, 2. सुश्री वामीनी एन.	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/स्लज/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, सूक्ष्म मौसम विज्ञानी एवं वाहनजनित उत्सर्जन पैरामीटर्स ।	26.08.2023
3.	शिवालिक सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट लिमिटेड (एनवायरनमेंटल लैबॉरेटरी) गाँव -माजरा, पोस्ट ऑफिस- डभोता, तहसील- नलगगाह, जिला - सोलन - 174101, हिमाचल प्रदेश	1. श्री संजीव कुमार, 2. श्रीमती सुमन लता, 3. श्रीमती अनुराधा	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/स्लज/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	04.07.2023
4.	एनवाइरो लैब, एस-2 और एस-3, फेज-II, आरआईआईसीओ इंडस्ट्रियल एरिया, भिवाड़ी, अलवर, राजस्थान- 301019	1. श्री सतेन्द्र सिंह, 2. श्री गजेंद्र यादव, 3. श्री देवेन्द्र कुमार	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/स्लज/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/ आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	14.06.2023
5.	एनवायरनमेंटल हेल्थ एंड सेफ्टी रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेंटर यूनिट II, प्लॉट नं. 457, कंबारगी इंडस्ट्रियल एरिया ऑटो नगर बेलगवी-590015, कर्नाटक	1. श्री मंजूनाथ सी तलेकर, 2. श्री मुर्गेश सी बुकितागर,	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट,	31.12.2022

			मृदा/स्लज/ तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/ आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
6.	क्वान एनवायरनमेंटल सोल्यूशंस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, डी-19, क्वान हाउस, एडिशनल एमआईडीसी, आनंद नगर, अंबरनाथ (ई) - 421506, महाराष्ट्र	1. श्री अजित नामदेव खंडेसके, 2. सुश्री अनीता खंडेसके, 3. सुश्री केतल अमृत कांबले	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/स्लज/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/ आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	31.12.2022
7.	एनवायरनमेंट पोल्शुशन एनालिसिस लैब, 1/18, फ़र्स्ट फ्लोर, यू.आई.टी. कॉलोनी, माशा चौक के नजदीक, भिवाडी-301019, जिला-अलवर, राजस्थान	1. डॉ. सुदीप शुक्ला, 2. डॉ. संजीव अग्रवाल	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/स्लज/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/ आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/ स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	27.06.2022
8.	एक्सीलेंट एनवाइरो लैबोरेटरी एवं रिसर्च सेंटर प्राइवेट लिमिटेड, प्लॉट नं. डी-52/18, एमआईडीसी एरिया वालुज, औरंगाबाद - 431136, महाराष्ट्र	1. श्री सुभाष भानुदास मुदगडकर, 2. श्री सागर श्रीधर जारे, 3. सुश्री धम्मशिला दिनकर नरवडे	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, विष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/स्लज/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/ आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/ स्रोत उत्सर्जन, शोर स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	02.09.2023

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएँ, अधिसूचना जारी होने की तिथि से कॉलम (5) में दर्शाई गयी अवधि या आईएसओ: 17025 की वर्तमान वैधता के एनएबीएल प्रत्यायन के विस्तार तक वैध रहेगी। हालांकि, कॉलम (3) में उल्लिखित सरकारी विश्लेषक कॉलम (5) में उल्लिखित अवधि या संगठन की सेवाओं से अधिवर्षिता होने तक, जो भी पहले हो, के लिए नियुक्त किए जाएंगे।

तन्मय कुमार, अध्यक्ष

[विज्ञापन-III/4/असा./04/2022-23]

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**NOTIFICATION**

New Delhi, the 28th March, 2022

No. Legal 42(3)/2022.—In exercise of the powers conferred under clause (b) of sub-Section (1) of Section 12 & 13 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with Gazette Notification No. S.O. 2340(E) dated 16th June 2021, the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi- 110032 hereby recognize, (a) the Laboratories specified in column (2) of the table below as ‘Environmental Laboratory’ to carry out the functions entrusted to the Environmental Laboratories under the said Act, and the rules made there under, and (b) specified persons in column (3) of the table as the Government Analysts for the purpose of analysis of samples of Air, Water, or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in column (4):

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analysts	Recognized for Parameters Groups	Validity of Recognition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Tattva Analytical Laboratories LLP, No-118, Plot No-N1, ITI Industrial Estate, White Field Road, Mahadevapura, Bangalore-560048. Karnataka.	1. Sh. Kedarnath J., 2. Ms. Sangeetha Sathyan G. S., 3. Ms. Vaishnavi P.	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring, Vehicular Emission Monitoring.	14.02.2023
2.	General Analytical Laboratory, No-16, 17th Cross, 13th main Road, Malleshwaram, Bengaluru-560055. Karnataka.	1. Ms. Pushpa Rani, 2. Ms. Bamini N.	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring, Vehicular Emission Monitoring.	26.08.2023
3.	Shivalik Solid Waste Management Ltd, (Environmental Laboratory) Village-Majra, P.O. – Dabhota, Tehsil- Nalgah-174101, Dist- Solan, Himachal Pradesh.	1. Mr. Sanjeev Kumar, 2. Mrs Suman Lata, 3. Mrs. Anuradha	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring.	04.07.2023
4.	Enviro Lab,	1. Sh. Satendra Singh,	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic	14.06.2023

	S-2 & S-3, Phase II, RIICO Industrial Area, Bhiwadi, Alwar, Rajasthan-301019.	2. Sh. Gajendra Yadav, 3. Sh. Devendra Kumar	(Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring.	
5.	Environmental Health & Safety Research and Development Centre Unit II, Plot. No.- 457, Kanbargi Industrial Area Auto Nagar Belagavi-590015, Karnataka.	1. Sh. Manjunath C Talekar, 2. Sh. Murgesh C Bukitagar, 3. Sh. Santosh Kumar	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring.	31.12.2022
6.	Kwan Environmental Solution India Pvt. Ltd., D-19, Kwan House, Additional MIDC, Anand Nagar, Ambernath (E)-421506, Maharashtra.	1. Sh. Ajit Namdeo Khandeske, 2. Ms. Anita Ajit Khandeske, 3. Ms. Ketan Amrut Kamble	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring.	31.12.2022
7.	Environment Pollution Analysis Lab, 1/18, First Floor, UIT Colony, Near Masha Chowk, Bhiwadi-301019. Distt.- Alwar, Rajasthan.	1. Dr. Sudeep Shukla, 2. Dr. Sanjeev Agrawal	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring.	27.06.2022
8.	Excellent Enviro Laboratory & Research Centre Pvt Ltd., Plot No. D-52/18, MIDC Area Waluj, Aurangabad-431 136, Maharashtra.	1. Sh. Subhash Bhanudas Mudgadkar, 2. Sh. Sagar Shridhar Jare, 3. Ms. Dhammashila Dinkar Narwade	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and solid	02.09.2023

			waste, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring.	
--	--	--	---	--

The Environmental Laboratories so mentioned shall remain valid as per para 5 or valid till the extension of NABL Accreditation to the present validity of ISO: 17025 from the date of issue of Notification. However, Government Analysts so mentioned at column (3) shall be appointed for a validity period mentioned at column (5) or up to the superannuation from the service of the Organization, whichever is earlier.

TANMAY KUMAR, Chairman

[ADVT.-III/4/Exty./04/2022-23]