

G35560

UPPcB/CL/480/2021-22

21-6-21

उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
टी0सी0-12वीं, विभूति खण्ड,
गोमती नगर, लखनऊ

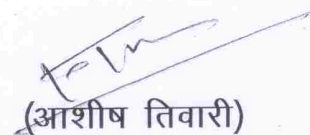
सार्वजनिक सूचना

एतदद्वारा सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि केन्द्रीय प्रयोगशाला एवं क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं में भुगतान पद्धति के अन्तर्गत जलउत्प्रवाह/परिवेशीयवायु/रस्टैकउत्सर्जन/ध्वनि/मृदा के नमूनों के एकत्रण विश्लेषण का कार्य करने हेतु दिनांक 30.03.2021 से संशोधित दरें सूचनाओं के साथ संलग्नक अनुसार प्रभावी होगी।

नमूनों के एकत्रण तथा विश्लेषण की सुविधा बोर्ड के निम्न प्रयोगशालाओं में उपलब्ध है:-

1. केन्द्रीय प्रयोगशाला, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, टी0सी0-12वीं, विभूति खण्ड गोमती नगर, लखनऊ।
2. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, 243, आवास विकास फेज-3 सद्भावना नगर, कल्याणपुर, कानपुर।
3. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, 14, सेक्टर-3 बी, आवास विकास, सिकन्दरा योजना, आगरा।
4. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, सेक्टर-10, योजना नं0, आवास विकास परिषद कालोनी झूसी, इलाहाबाद।
5. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, आवास विकास, ऑफिस कम कार्मशियल काम्प्लेक्स, जवाहरनगर, भेलपुर, वाराणसी।
6. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, झारखण्डी महादेव, आवास विकास कालोनी देवरिया रोड, कूड़ाघाट, गोरखपुर।
7. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सी-ब्लाक इन्दिरानगर, आवास विकास कालोनी, बरेली।
8. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, 2 आई0एन0एस0, सेक्टर 16 वसुन्धरा, पोर्ट-प्रहलाद गढ़ी, गाजियाबाद।
9. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, ब्लाक ई-12/1, सेक्टर-1 नोएडा।
10. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, सी-ब्लाक इन्दिरानगर, आवास विकास कालोनी, रायबरेली।
11. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, 1-ए/आई0एन0एस0-1, आवास विकास, कालोनी, बौद्ध बिहार, दिल्ली रोड, मुरादाबाद।
12. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, पाकेट टी0सी0 3/2, पल्लवपुरम फेज-2, मोदीपुरम, मेरठ।
13. उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, आवास विकास कालोनी, तालपुर योजना, कानपुर रोड, झांसी।

14. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, 65 बलदेवपुरी, महोली रोड, पोस्ट, कृष्णानगर, मथुरा।
15. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, जे-१ ज्ञानसरोवर कालोनी, रामधाट रोड, अलीगढ़।
16. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, ३३/१८ कपिल विहार, एस.आर.ई. जिला अस्पताल के सामने, सहारनपुर।
17. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, बी-१६, आवास-विकास कालोनी, उन्नाव। (केवल वायु एवं ध्वनिगुणता अनुश्रवण हेतु)।
18. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, ३/५ बी सेक्टर-३ सुहागनगर, फिरोजाबाद। (केवल वायु एवं ध्वनिगुणता अनुश्रवण हेतु)।
19. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जिला उद्योग केन्द्र तहसील भवन, तृतीय तल, राबर्ट्सगंज, सोनभद्र। (केवल वायु एवं ध्वनिगुणता अनुश्रवण हेतु)।
20. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, महात्रषि दयानन्द नगर, नियर सेन्ट मैरी स्कूल, आदमपुर-चक्रेर रोड, बिजनौर।
21. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, एफ-५ जमुना पुरम कालोनी, बुलन्दशहर।
22. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, १/१७/१०४, राम नगर कालोनी, परिक्रमा मार्ग, अयोध्या।
23. उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कमल सिनेमा बिल्डिंग, रेलवे रोड, मुजफ्फरनगर।


 (आशीष तिवारी)
 सदस्य सचिव

प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख सचिव, पर्यावरण, उ०प्र० सरकार, लखनऊ।
2. समस्त क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
3. वेब मास्टर कम्प्यूटर सेक्शन उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को इस आशय के साथ प्रेषित कि बोर्ड वेबसाइट पर नमूना एकत्रण एवं विश्लेषण की दर अंकित की जाये।
4. गार्डफाइल।


 सदस्य सचिव

SAMPLING AND ANALYSIS CHARGES

**U.P. Pollution Control Board,
T.C-12V, Gomti Nagar, Lucknow**

A- SAMPLING CHARGES

(i) Sampling Charges for Ambient Air/Fugitive emission samples

S.No	Type of Sampling	Charges in Rs
1.	Air Monitoring	
	(a) Sampling (upto each 8 hrs.) for Suspended Particulate Matter and gaseous pollutants	3750
	(b) Sampling (24 hrs.) for Suspended Particulate Matter and gaseous pollutants	11250

Note: (i) Transportation charges will be separate on actuals.

(ii) Sample analysis of respective parameters will be extra as given in list.

(ii) Source Emission Monitoring/ Sampling Charges

	Type of Sampling	Charges in Rs
(a)	Sampling measurement of Velocity, Flow rate, temperature and molecular weight of Flue Gas (each specific location/each sample)	10313
(b)	Sample of SO ₂ /NO ₂	3750

Note: (i) Transportation charges will be separate on actuals.

(ii) Sample analysis of respective parameters will be extra as given in list.

(iii) Noise Monitoring

	Type of Sampling	Charges in Rs
(a)	First Monitoring	7500
(b)	Each Subsequent Monitoring within same premises	3750
(c)	For 08 hours Continuous Monitoring or more	2813

Note: (i) Transportation charges will be separate on actuals basis.

(iv) Sampling Charges for water & waste water samples

S.No.	Type of Sampling	Charges in Rs
1.	GRAB SAMPLING	
	(i) Garb sampling/sample/place	1031
	(ii) For every additional Grab sampling/same place	469
2.	COMPOSITE SAMPLING	
	Composite sampling/Source/Place upto 8 hrs.	1875
	Composite sampling/Source/Place upto 16 hrs.	3750
	Composite sampling/Source/Place upto 24 hrs.	5625
	For every additional composite sampling/same place but different source upto 8 hrs.	1031
	For every additional composite sampling/same place but different source upto 16 hrs.	2063
	For every additional composite sampling/same place but different source upto 24 hrs.	3094
3.	Flow Rate measurement/Source once	750
	Flow Rate measurement/Source every additional	281

Note: (i) Transportation charges will be separate on actuals.

(ii) Sample analysis of respective parameters will be extra as given in list.

B- B. ANALYSIS CHARGES

1. Anaysis charges of Ambient Air/Fugitive Emission Sample

S.No.	Parameters	Analysis Charges per test in Rs
1	Ammonia	1125
2	Chlorine	1125
3	Fluoride	1125
4	Hydrogen Chloride	1125
5	Lead & other metals (per metals)	1500
6	Particulate matter (SPM)	1125
7	Respirable suspended particulate matter (PM 10)	1125
8	Particulate matter (PM 2.5)	1875
9	Sulphur dioxide	1125
10	Nitrogen di oxide (NO ₂)	1125

2. Analysis Charges for Source Emission Parameters (Stack Monitoring)

S.No.	Parameters	Analysis Charges per test in Rs
1	Particulate matter	1125
2	Sulphur dioxide	1125
3	Oxide of Nitrogen	1125
4	Acid mist	1125
5	Carbon monoxide	1125
6	Flouride (Gaseous)	1125
7	Fluoride (Partculte)	1125
8	Oxygen	938

3. Analysis charges of water & waste water samples

S.No.	Parameters	Analysis Charges per test in Rs
PHYSICAL PARAMETERS		
1	Conductivity	113
2	Odour	113
3	Sludge Volume Index (S.V.I.)	375
4	Solids (dissolved)	188
5	Solids (fixed)	281
6	Solids (Volatile)	281
7	Suspended solids	188
8	Temperature	113
9	Total Solids	188
10	Turbidity	113
11	Velocity of flow (Current Meter)	375
12	Velocity of Flow (Other)	1031
CHEMICAL PARAMETERS		
1	Acidity	188
2	Alkalinity	188
3	Ammonical Nitrogen	375
4	Bicarbonates	188
5	Biochemical Oxygen demand (BOD)	1125
6	Calcium (Titrimetric)	188

7	Chloride	188
8	Chlorine demand	375
9	Chlorine residual	188
10	Chemical Oxygen Demand (COD)	656
11	Dissolved Oxygen	188
12	Fluoride	375
13	Hardness (Calcium)	188
14	Hardness (Total)	188
15	Nitrate Nitrogen	375
16	Nitrite Nitrogen	375
17	Percent Sodium	1125
18	pH	113
19	Phosphate (Ortho)	375
20	Phosphate (total)	656
21	Sodium Absorption Ratio (SAR)	1125
22	Setttable solids	188
23	Sulphate	281
24	Sulphide	375
25	Total Kjeldahl Nitrogen(TKN)	656
26	Heavy Metals (each)	1500
27	Mercury	2438
28	Processing/pretreatment charge of each sample for pesticide	1875
29	Pesticides analysis (each)	750
30	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) analysis	1406
31	Tannin/Lignin	656
32	Oil & Grease	375

BIOLOGICAL PARAMETERS

1	Bacteriological Sample Collection	375
2	E. Coil (MPN technique)	656
3	Faecal Coliform (MPN technique)	656
4	Total Coliform (MPN technique)	656
5	Total Plate Count	656
6	Toxicological-Bio-assay(LC50)	5250

Note: (i) Sample charges water and waste water samples are separate as specified in clause A (IV).
(ii) Transportation charges are separate on actual basis.