

**एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत  
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण  
माह अक्टूबर-2023**

क्रम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं0	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिगा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिगा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
1	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	10150	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	8.8	1.3	1300	490	C
2	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	5708	**टिगरी गंगाघाट, टिगरी अमरोहा	8.6	1.4	1300	790	C
3	मेरठ	मेरठ	गंगा नदी	5707	****एट नांदुर-हस्तिनापुर ब्रिज नियर-हस्तिनापुर	8.4	2.2	1200	780	C
4	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	10149	अपस्ट्रीम, ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	9.0	2.4	920	280	C
5	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	8.8	2.6	1600	350	C
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम, अनूपशहर	8.5	2.3	540	240	C
7	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम, अनूपशहर	8.4	2.5	1600	540	C
8	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउनस्ट्रीम, नरोरा	8.2	2.6	540	380	C
9	बरेली	बदायूं	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	8.9	1.4	350	260	B
10	कानपुर	फर्रुखाबाद	गंगा नदी	10151	एट फर्रुखाबाद (घटिया घाट)	7.8	2.9	3300	1700	C
11	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम, कन्नौज	7.4	3.4	4100	2500	D
12	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम, कन्नौज	7.3	3.5	4900	3300	D
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	5709	****नानामऊ गंगा ब्रिज, लखनऊ-मोहान हसनगंज-रसूलाबाद मार्ग, करती अकबर सेना	7.7	3.2	3100	2300	D
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बितूर, कानपुर	8.0	3.1	3400	2700	D
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बाथिंग घाट)	7.7	3.2	3100	2300	D
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम, कानपुर (शुक्लागंज)	7.5	3.4	3600	2000	D
17	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	7.3	3.5	4300	2300	D
18	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट ( बाथिंग घाट)	7.1	3.6	4200	2400	D
19	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज ( बाथिंग घाट)	7.0	3.7	4600	3300	D
20	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम, कानपुर (जाना विलेज)	6.9	3.8	14000	5800	D
21	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	5710	****पुराना राजापुर, राजापुर	7.0	3.7	4300	2300	D
22	रायबरेली	फतेहपुर	गंगा नदी	5712	****माता गंगा ब्रिज एन0एच0-335, लालगंज रोड	7.9	3.1	2600	2100	D
23	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	7.6	3.1	2700	2100	D
24	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	7.8	3.0	2600	2100	C
25	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	5713	****एट गंगा ब्रिज, एन0एच0-19, धीमी	7.9	3.1	2700	2100	D
26	प्रयागराज	फतेहपुर	गंगा नदी	5711	****पांडु नदी में मिलने के बाद मदेश्वर बाबा मंदिर, देवमई	8.2	2.5	2000	680	C
27	प्रयागराज	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	7.4	2.7	1300	450	C
28	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम, प्रयागराज (रसूलाबाद) घाट)	7.7	2.8	2200	680	C
29	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम, प्रयागराज (संगम)	7.8	2.6	2500	910	C
30	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	5714	****तमसा नदी में मिलने से पूर्व, प्राचीन शिवालय दुमदुमा घाट	8.0	2.7	1500	610	C
31	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	10158	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	7.6	2.9	1500	610	C
32	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम, विंध्याचल, मिर्जापुर	7.5	2.8	1700	940	C
33	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम, मिर्जापुर	6.8	4.3	20000	11000	D

AS  
(SA)

CA S.O.

S.O.

CSO

कम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं०	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिग्रा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिग्रा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकैल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
34	सोनभद्र	सोनभद्र	गंगा नदी	10153	एट चुनार पौनटून ब्रिज	7.3	3.5	14000	7900	D
35	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम, वाराणसी	7.4	2.5	1300	790	C
36	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम, वाराणसी	6.8	3.8	17000	11000	D
37	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	5715	***गोमती नदी में मिलने के पूर्व बलुआ घाट ब्रिज	7.0	3.5	14000	7900	D
38	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	गोमती नदी में मिलने के बाद, भुसावल, सालदिया रोड, सैदपुर	7.2	3.4	11000	7000	D
39	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	5716	***जमनिया गंगा ब्रिज जमनिया	7.4	3.2	9400	6300	D
40	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम, तारीघाट	6.7	4.0	20000	11000	D
41	आजमगढ़	बलिया	गंगा नदी	5717	***डाउनस्ट्रीम बलिया एट बयासी बलिया ब्रिज	7.2	3.5	11000	7000	D
42	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	7.7	3.0	2100	1100	C
43	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	3.5	12.0	27000	17000	E
44	मेरठ	मेरठ	काली (पूर्व)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	Nil	38.0	94000	63000	E
45	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज (मैंहदी घाट)	5.5	6.4	17000	9800	D
46	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1477	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह, (अपस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	3.4	16.0	-	-	E
47	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1478	काली नदी, अनुप्रवाह, (डाउनस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	Nil	38.0	-	-	E
48	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	काली नदी (पूर्व)	1480	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह (अपस्ट्रीम), बुलन्दशहर	Nil	48.0	5800000	3100000	E
49	कानपुर	फर्रुखाबाद	रामगंगा	1064	रामगंगा, फर्रुखाबाद	6.7	4.7	8200	5200	D
50	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बनी, उन्नाव	6.2	3.6	5400	2400	D
51	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	7.6	3.1	5800	3100	D
52	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10098	महेशपुर अपस्ट्रीम	DRY				
53	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10099	महेशपुर डाउनस्ट्रीम	1.4	32.0	39000	33000	E
54	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	0.8	35.0	55000	41000	E
55	मेरठ	बागपत	हिण्डन नदी	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	Nil	58.0	200000	160000	E
56	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10100	बरनावा अपस्ट्रीम	Nil	48.0	170000	120000	E
57	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10101	बरनावा डाउनस्ट्रीम	Nil	40.0	150000	100000	E
58	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	1483	हिण्डन नदी पुरा महादेव बलेनी, बागपत	Nil	50.0	150000	110000	E
59	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10106	गाजियाबाद अपस्ट्रीम (करहेडा)	4.5	16.0	280000	170000	D
60	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10102	मोहननगर अपस्ट्रीम (रोडब्रिज)	3.9	18.0	280000	170000	E
61	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10103	मोहननगर डाउनस्ट्रीम (छिजारसी)	4.8	15.0	390000	270000	D
62	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10104	नोएडा अपस्ट्रीम	2.1	18.0	390000	270000	E
63	गाजियाबाद	(नोएडा) गौतम बुद्ध नगर	हिण्डन नदी	1358	डाउनस्ट्रीम, कुलेसरा	Nil	30.0	410000	340000	E
64	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10105	नोएडा डाउनस्ट्रीम	2.4	14.0	310000	210000	E
65	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	1350	अपस्ट्रीम, सीतापुर दधनामऊ घाट	6.9	2.5	2600	1300	C
66	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10083	नीमसार अपस्ट्रीम	6.8	2.5	2700	1400	C
67	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10084	नीमसार डाउनस्ट्रीम	6.5	2.7	3200	1700	C
68	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10085	भटपुर अपस्ट्रीम	6.3	2.8	3400	1700	C

At: (SA)

(P.S.D.)

50

50

क्रम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं०	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिगा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिगा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
69	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10086	भटपुर डाउनस्ट्रीम	5.8	3.2	4600	2300	D
70	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1351	अपस्ट्रीम, लखनऊ	5.3	3.7	6100	4000	D
71	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10087	गऊघाट अपस्ट्रीम	5.2	3.7	6100	4000	D
72	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10088	गऊघाट डाउनस्ट्रीम	5.0	3.8	6800	4000	D
73	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10089	मोहन मेकिन अपस्ट्रीम	3.4	7.6	79000	49000	E
74	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10090	मोहन मेकिन डाउनस्ट्रीम	3.0	8.2	92000	54000	E
75	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10091	पिपराघाट अपस्ट्रीम	2.3	10.6	160000	92000	E
76	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10092	पिपराघाट डाउनस्ट्रीम	2.0	11.4	170000	94000	E
77	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	2.1	11.4	170000	94000	E
78	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10093	गंगागंज अपस्ट्रीम	3.6	6.8	94000	49000	E
79	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10094	गंगागंज डाउनस्ट्रीम	3.9	6.5	79000	49000	E
80	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10095	सुलतानपुर अपस्ट्रीम	6.7	4.1	5400	3400	D
81	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10096	सुलतानपुर डाउनस्ट्रीम	6.5	4.2	7900	3900	D
82	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	10097	जौनपुर अपस्ट्रीम	7.8	2.8	1400	700	C
83	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.3	3.7	11000	4900	D
84	वाराणसी	वाराणसी	गोमती नदी	1072	गोमती नदी गंगा मे मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.5	3.2	8400	4600	D
85	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू नदी	1354	सरयू एट अयोध्या	9.3	2.7	3200	2100	C
86	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1498	बटेश्वर में यमुना नदी	6.2	8.8	11000	6800	D
87	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1125	अपस्ट्रीम आगरा (कैलाशघाट)	7.5	7.2	11000	4000	D
88	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1126	डाउनस्ट्रीम आगरा (ताजमहल)	6.9	8.4	14000	6800	D
89	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10082	एट उदी	5.8	14.4	-	-	D
90	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10081	इटावा डाउनस्ट्रीम	5.6	17.6	-	-	D
91	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1127	इटावा में यमुना नदी	5.7	15.2	-	-	D
92	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1499	चंबल, इटावा में संगम के पश्चात जूहीका में यमुना नदी	7.1	12.8	-	-	D
93	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2493	शाहपुर, मथुरा	7.2	9.8	79000	27000	D
94	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2495	केसीघाट, वृन्दावन	6.6	9.4	63000	26000	D
95	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1123	अपस्ट्रीम मथुरा	6.0	10.2	41000	14000	D
96	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2494	विश्रामघाट, मथुरा	6.2	10.4	47000	20000	D
97	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1124	डाउनस्ट्रीम मथुरा	5.8	10.8	70000	26000	D
98	प्रयागराज	प्रयागराज	यमुना नदी	1069	यमुना, प्रयागराज	7.9	2.6	1700	610	C
99	बांदा	हमीरपुर	यमुना नदी	2283	यमुना, हमीरपुर	6.8	3.9	-	-	D
100	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	8.8	2.2	490	230	B
101	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	8.2	3.5	2300	1400	D
102	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा नदी	2492	बड़हलगंज, गोरखपुर	8.0	3.8	28000	16000	D
103	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा नदी	1355	तुरतीपुर, देवरिया	7.8	3.6	30000	16000	D
104	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	1363	डोमनगढ़, गोरखपुर	8.0	2.8	22000	10000	D
105	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.6	4.6	32000	18000	D
106	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	7.8	20.0	38000	24000	D
107	बांदा	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	6.8	2.4	-	-	B
108	झांसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर	7.4	2.2	-	-	B

At: (SA)

(A.S.O.)

S.O.

CSU

कम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं०	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिगा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिगा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
109	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समसपुर झील, एट सलोन	6.9	4.0	4900	2700	D
110	झोंसी	झोंसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	4.9	12.0	-	-	D
111	झोंसी	झोंसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झोंसी	6.7	3.6	-	-	C
112	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	बाण गंगा	2502	शुक ताल घाट	6.0	1.8	1400	1100	C
113	गाजियाबाद	गाजियाबाद	वाटर ट्रीटमेंट प्लांट	3050	वाटर वर्कस, गाजियाबाद	9.5	Nil	Nil	Nil	A
114	आगरा	आगरा	रामसर साइट	5514	*सूर सरोवर पक्षी विहार (कीठम झील)	8.5	9.2	17000	7800	D
115	फिरोजाबाद	मैनपुरी	रामसर साइट	5550	****समन पक्षी विहार किशानी एट मैनपुरी	5.9	13.2	35000	7000	D
116	फिरोजाबाद	इटावा	रामसर साइट	5551	****सरसई नवर झील	5.6	11.6	-	-	D

\*Sampling Point Started from March 2023. \*\*Sampling Point Started from April 2023.

\*\*\*Sampling Point Started from July 2023, \*\*\*\*Sampling Point Started from September 2023.

At:  
(SA)

(A.S.O.)

S/O

(Signature)