

**एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण
माह अगस्त -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.)	फीकैल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
1	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	10150	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	9.1	1.1	1300	700	C
2	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	5708	**टिगरी गंगाघाट, टिगरी अमरोहा	8.7	1.3	1700	790	C
3	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	10149	अपरस्ट्रीम, ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	9.2	2.3	920	350	C
4	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	9.0	2.5	1600	540	C
5	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपरस्ट्रीम, अनूपशहर	9.6	1.0	920	540	C
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम, अनूपशहर	9.5	1.1	1600	920	C
7	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउनस्ट्रीम, नरोरा	9.1	1.2	1700	930	C
8	बरेली	बदायूं	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	8.5	1.5	320	260	B
9	कानपुर	फर्रुखाबाद	गंगा नदी	10151	एट फर्रुखाबाद (घटिया घाट)	6.5	3.7	2600	1100	D
10	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपरस्ट्रीम, कन्नौज	6.1	3.5	2700	1700	D
11	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम, कन्नौज	6.3	3.9	3800	2500	D
12	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिदूर, कानपुर	6.2	4.1	3800	2700	D
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बाथिंग घाट)	6.3	4.0	4100	3500	D
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपरस्ट्रीम, कानपुर (शुक्लागंज)	6.1	4.4	3300	2700	D
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	6.0	4.6	4600	3100	D
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट (बाथिंग घाट)	5.9	4.7	4100	2500	D
17	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज (बाथिंग घाट)	6.1	4.8	4700	3400	D
18	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम, कानपुर (जाना विलेज)	5.6	5.1	13000	7800	D
19	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	8.1	3.0	3400	2300	C
20	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	8.2	2.9	3300	2200	C
21	प्रयागराज	फतेहपुर	गंगा नदी	5711	***पांडु नदी में मिलने के बाद मादेवेश्वर बाबा मंदिर देवमई	7.5	2.7	2000	680	C
22	प्रयागराज	फतेहपुर	गंगा नदी	5712	***माता गंगा ब्रिज एन0एच0-335, लालगंज रोड	7.7	2.6	2100	780	C
23	प्रयागराज	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	8.1	2.8	1500	610	C
24	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1046	अपरस्ट्रीम, प्रयागराज (रसूलाबाद) घाट)	7.6	2.8	2000	680	C
25	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम, प्रयागराज (संगम)	7.1	2.8	2700	920	C
26	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	5714	***तमसा नदी में मिलने से पूर्व, प्राचीन शिवालय दुमदुमा घाट	7.7	2.9	2100	780	C
27	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	10158	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	7.8	2.7	2000	680	C
28	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपरस्ट्रीम, विध्याचल, मिर्जापुर	7.5	2.7	1700	1100	C
29	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम, मिर्जापुर	6.9	4.3	21000	11000	D
30	सोनभद्र	सोनभद्र	गंगा नदी	10153	एट चुनार पौनटून ब्रिज	7.3	3.5	14000	9300	D
31	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपरस्ट्रीम, वाराणसी	7.5	2.7	1700	1100	C
32	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम, वाराणसी	6.9	4.4	22000	13000	D
33	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	5715	***गोमती नदी में मिलने के पूर्व बलुआ घाट ब्रिज	7.0	4.2	17000	11000	D
34	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	गोमती नदी में मिलने के बाद, भुसावल, सालदिया रोड, सैदपुर	7.2	3.8	14000	9400	D
35	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	5716	***जमनिया गंगा ब्रिज जमनिया	7.4	3.6	11000	6800	D
36	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम, तारीघाट	6.7	4.6	26000	14000	D

NA
(SA)

CA-50

CA-50

क्रम 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.)	फीकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
37	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	7.3	3.7	3100	2100	D
38	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	3.5	11.8	31000	21000	E
39	मेरठ	मेरठ	काली (पूर्व)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	Nil	38.0	120000	84000	E
40	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज (मेंहदी घाट)	5.4	5.7	15000	9400	D
41	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1477	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह, (अपस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	3.3	14.0	-	-	E
42	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1478	काली नदी, अनुप्रवाह, (डाउनस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	Nil	36.0	-	-	E
43	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	काली नदी (पूर्व)	1480	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह (अपस्ट्रीम), बुलन्दशहर	0.0	46.0	5800000	3400000	E
44	कानपुर	फर्रुखाबाद	रामगंगा	1064	रामगंगा, फर्रुखाबाद	5.9	5.6	7900	4900	D
45	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बनी, उन्नाव	4.6	4.1	6800	4000	D
46	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	7.3	3.4	7000	4600	D
47	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10098	महेशपुर अपस्ट्रीम	DRY				
48	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10099	महेशपुर डाउनस्ट्रीम	Nil	40.0	55000	41000	E
49	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	Nil	38.0	37000	29000	E
50	मेरठ	बागपत	हिण्डन नदी	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	Nil	52.0	210000	170000	E
51	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10100	बरनावा अपस्ट्रीम	Nil	40.0	150000	110000	E
52	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10101	बरनावा डाउनस्ट्रीम	Nil	38.0	120000	84000	E
53	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	1483	हिण्डन नदी पुरा महादेव बलेनी, बागपत	Nil	44.0	210000	110000	E
54	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10106	गाजियाबाद अपस्ट्रीम (करहेडा)	4.8	15.0	260000	210000	D
55	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10102	मोहननगर अपस्ट्रीम (रोडब्रिज)	4.3	16.0	320000	220000	D
56	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10103	मोहननगर डाउनस्ट्रीम (छिजारसी)	5.4	12.0	400000	330000	D
57	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10104	नोएडा अपस्ट्रीम	2.1	16.0	-	-	E
58	गाजियाबाद	(नोएडा) गौतम बुद्ध नगर	हिण्डन नदी	1358	डाउनस्ट्रीम, कुलेसरा	Nil	35.0	460000	310000	E
59	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10105	नोएडा डाउनस्ट्रीम	1.2	14.0	-	-	E
60	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	1350	अपस्ट्रीम, सीतापुर दधनामऊ घाट	6.8	2.5	2700	1400	C
61	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10083	नीमसार अपस्ट्रीम	6.6	2.6	3200	1700	C
62	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10084	नीमसार डाउनस्ट्रीम	6.1	2.9	3900	2100	C
63	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10085	भटपुर अपस्ट्रीम	6.0	3.0	4000	2200	C
64	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10086	भटपुर डाउनस्ट्रीम	5.3	3.3	4600	2300	D
65	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1351	अपस्ट्रीम, लखनऊ	4.6	3.8	7000	3300	D
66	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10087	गऊघाट अपस्ट्रीम	4.7	3.8	7000	3300	D
67	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10088	गऊघाट डाउनस्ट्रीम	4.3	4.0	7800	4500	D
68	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10089	मोहन मेकिन अपस्ट्रीम	2.6	7.8	110000	70000	E
69	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10090	मोहन मेकिन डाउनस्ट्रीम	2.2	8.5	130000	79000	E
70	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10091	पिपराघाट अपस्ट्रीम	1.7	10.5	170000	94000	E
71	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10092	पिपराघाट डाउनस्ट्रीम	1.5	11.2	200000	110000	E
72	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	1.5	11.2	200000	110000	E

Atk
CSM

(A-50)

CSM

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)
73	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10093	गंगागंज अपस्ट्रीम	3.3	7.0	79000	49000	E
74	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10094	गंगागंज डाउनस्ट्रीम	3.6	6.5	70000	46000	E
75	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10095	सुलतानपुर अपस्ट्रीम	6.0	4.8	9400	3400	D
76	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10096	सुलतानपुर डाउनस्ट्रीम	5.3	4.9	11000	4300	D
77	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	10097	जौनपुर अपस्ट्रीम	7.4	3.3	2200	1100	D
78	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.0	4.3	20000	11000	D
79	वाराणसी	वाराणसी	गोमती नदी	1072	गोमती नदी गंगा में मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.2	4.0	13000	9300	D
80	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू नदी	1354	सरयू एट अयोध्या	9.0	2.8	3000	1700	C
81	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1498	बटेश्वर में यमुना नदी	6.8	8.4	9300	6800	D
82	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1125	अपस्ट्रीम आगरा (कैलाशघाट)	7.7	6.4	9300	6800	D
83	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1126	डाउनस्ट्रीम आगरा (ताजमहल)	6.8	7.2	14000	7800	D
84	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10082	एट उदी	5.3	8.4	17000	5800	D
85	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10081	इटावा डाउनस्ट्रीम	5.5	10.4	28000	9400	D
86	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1127	इटावा में यमुना नदी	5.7	2.6	24000	6300	D
87	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1499	चंबल, इटावा में संगम के पश्चात जूहीका में यमुना नदी	6.9	7.6	15000	4800	D
88	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2493	शाहपुर, मथुरा	6.6	9.2	58000	23000	D
89	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2495	केसीघाट, वृन्दावन	7.4	7.6	49000	22000	D
90	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1123	अपस्ट्रीम मथुरा	6.6	7.8	70000	23000	D
91	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2494	विश्रामघाट, मथुरा	6.4	8.0	63000	23000	D
92	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1124	डाउनस्ट्रीम मथुरा	6.2	8.8	79000	27000	D
93	प्रयागराज	प्रयागराज	यमुना नदी	1069	यमुना, प्रयागराज	7.5	2.6	1700	680	C
94	बांदा	हमीरपुर	यमुना नदी	2283	यमुना, हमीरपुर	5.3	5.0	-	-	D
95	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	8.7	2.3	630	330	C
96	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	8.2	3.5	3400	2200	D
97	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा नदी	2492	बड़हलगंज, गोरखपुर	8.3	3.6	32000	20000	D
98	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा नदी	1355	तुरतीपुर, देवरिया	8.2	3.2	40000	22000	D
99	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	1363	डोमनगढ़, गोरखपुर	8.4	2.4	26000	12000	D
100	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	8.0	4.2	38000	22000	D
101	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.2	4.2	40000	26000	D
102	बांदा	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	6.8	2.6	-	-	B
103	झाँसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर	7.2	2.4	-	-	B
104	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समसपुर झील, एट सलोन	6.5	4.5	6300	3200	D
105	झाँसी	झाँसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	5.8	4.9	-	-	D
106	झाँसी	झाँसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झाँसी	6.9	4.2	-	-	D
107	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	बाण गंगा	2502	शुक ताल घाट	6.2	2.2	1100	610	D
108	गाजियाबाद	गाजियाबाद	वाटर ट्रीटमेंट प्लांट	3050	वाटर वर्क्स, गाजियाबाद	9.0	Nil	Nil	Nil	A
109	आगरा	आगरा	रामसर साइट	5514	*सूर सरोवर पक्षी विहार (कीठम झील)	7.6	11.2	14000	7800	D

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

***Sampling Point Started from July 2023.

AK
(SA)

CA.S.O.

AK
CA