

**एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण
माह- जनवरी-2022**

क्रम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं०	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिग्र/ली.)	बी.ओ.डी. (मिग्र/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फिकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
1	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	10150	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	9.6	1.0	1300	790	C
2	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	10149	अपरस्ट्रीम, ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	10.8	0.8	280	220	B
3	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	10.4	1.6	920	540	C
4	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपरस्ट्रीम, अनूपशहर	9.1	1.6	540	220	C
5	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम, अनूपशहर	8.9	1.4	350	110	B
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउनस्ट्रीम, नरोरा	9.3	1.3	1600	920	C
7	बरेली	बदायूं	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	9.8	1.12	320	170	B
8	कानपुर	फर्रुखाबाद	गंगा नदी	10151	एट फर्रुखाबाद (घटिया घाट)	11.3	2.7	1700	680	C
9	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपरस्ट्रीम, कन्नौज	10.9	3.2	2400	1200	D
10	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम, कन्नौज	11.1	3.4	3100	1300	D
11	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिटूर, कानपुर	11.2	3.1	3200	1300	D
12	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बेथिंग घाट)	9.1	3.3	3300	1400	D
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपरस्ट्रीम, कानपुर (शुक्लागंज)	10.4	3.4	3800	2000	D
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	10.0	3.6	4100	2100	D
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट (बेथिंग घाट)	9.9	4.3	4600	2800	D
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज (बेथिंग घाट)	9.3	4.5	5800	3400	D
17	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम, कानपुर (जाना विलेज)	9.0	4.7	11000	6800	D
18	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	10.5	3.6	2800	1800	D
19	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	10.9	3.5	2600	1700	D
20	प्रयागराज	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	9.0	2.8	2100	820	C
21	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1046	अपरस्ट्रीम, प्रयागराज (रसूलाबाद घाट)	10.5	2.9	2100	830	C
22	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम, प्रयागराज (संगम)	9.2	2.7	2600	820	C
23	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	10158	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	9.4	2.8	2000	610	C
24	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपरस्ट्रीम, विंध्याचल, मिर्जापुर	10.8	2.2	1300	800	C
25	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम, मिर्जापुर	9.7	3.7	21000	11000	D
26	सोनभद्र	सोनभद्र	गंगा नदी	10153	एट चुनार पौनटून ब्रिज	10.3	3.1	13000	8000	D
27	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपरस्ट्रीम, वाराणसी	10.6	2.0	1400	800	C
28	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम, वाराणसी	9.8	3.4	17000	11000	D
29	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	गोमती नदी में मिलने के बाद, भुसौला, सालदिया रोड, सैदपुर	10.2	2.8	14000	8000	D
30	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम, तारीघाट	9.6	3.8	22000	13000	D
31	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	8.6	2.7	3100	1700	C
32	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	5.8	12.0	39000	26000	D
33	मेरठ	मेरठ	काली (पूर्व)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	Nil	56.0	130000	110000	E
34	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज (मैंहदी घाट)	6.4	3.2	13000	6800	D

Ate

RB

CF

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)
35	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1477	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह, (अपस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	2.20	14.0	-	-	E
36	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1478	काली नदी, अनुप्रवाह, (डाउनस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	Nil	25.0	-	-	E
37	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	काली नदी (पूर्व)	1480	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह (अपस्ट्रीम), बुलन्दशहर	0.0	58.0	4000000	2400000	E
38	कानपुर	फर्रुखाबाद	रामगंगा	1064	रामगंगा, फर्रुखाबाद	8.4	4.2	14000	3900	D
39	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बन्नी, उन्नाव	7.8	3.0	-	-	D
40	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	8.5	3.1	8000	5000	D
41	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10098	महेशपुर अपस्ट्रीम	-	-	-	-	
42	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10099	महेशपुर डाउनस्ट्रीम	Nil	40.0	-	-	E
43	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	Nil	42.0	-	-	E
44	मेरठ	बागपत	हिण्डन नदी	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	Nil	52.0	130000	84000	E
45	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10100	बरनावा अपस्ट्रीम	Nil	56.0	140000	100000	E
46	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10101	बरनावा डाउनस्ट्रीम	Nil	52.0	110000	84000	E
47	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	1483	हिण्डन नदी पुरा महादेव बलेनी, बागपत	Nil	48.0	120000	84000	E
48	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10106	गाजियाबाद अपस्ट्रीम	0.81	21.0	260000	170000	E
49	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10102	मोहननगर अपस्ट्रीम	1.00	18.0	210000	130000	E
50	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10103	मोहननगर डाउनस्ट्रीम	Nil	27.0	330000	260000	E
51	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10104	नोएडा अपस्ट्रीम	0.00	66.0	-	-	E
52	गाजियाबाद	(नोएडा) गौतम बुद्ध नगर	हिण्डन नदी	1358	डाउनस्ट्रीम, कुलेसरा	Nil	43.0	400000	340000	E
53	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10105	नोएडा डाउनस्ट्रीम	0.00	54.0	-	-	E
54	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	1350	अपस्ट्रीम, सीतापुर	11.8	2.1	1700	680	C
55	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10083	नीमसार अपस्ट्रीम	11.5	2.2	2000	780	C
56	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10084	नीमसार डाउनस्ट्रीम	11.3	2.4	2200	930	C
57	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10085	भटपुर अपस्ट्रीम	11.2	2.3	2600	1100	C
58	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10086	भटपुर डाउनस्ट्रीम	11.0	2.5	3200	1300	C
59	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1351	अपस्ट्रीम, लखनऊ	9.6	3.1	4600	3300	D
60	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10087	गऊघाट अपस्ट्रीम	9.7	3.1	4600	3300	D
61	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10088	गऊघाट डाउनस्ट्रीम	9.4	3.3	4900	3300	D
62	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10089	मोहन मेकिन अपस्ट्रीम	4.2	7.2	54000	35000	D
63	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10090	मोहन मेकिन डाउनस्ट्रीम	3.6	7.8	79000	49000	E
64	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10091	पिपराघाट अपस्ट्रीम	2.0	10.4	110000	79000	E
65	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10092	पिपराघाट डाउनस्ट्रीम	1.7	10.8	170000	130000	E
66	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	1.6	10.8	170000	130000	E
67	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10093	गंगागंज अपस्ट्रीम	4.8	5.0	39000	22000	D
68	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10094	गंगागंज डाउनस्ट्रीम	5.1	4.6	34000	17000	D
69	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10095	सुलतानपुर अपस्ट्रीम	7.5	4.4	7900	4600	D
70	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10096	सुलतानपुर डाउनस्ट्रीम	7.0	4.7	9200	4900	D

AK

PB

42

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)
71	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	10097	जौनपुर अपस्ट्रीम	8.8	2.5	2300	1300	C
72	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.9	3.7	21000	11000	D
73	वाराणसी	वाराणसी	गोमती नदी	1072	गोमतीनदी गंगा में मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	8.2	3.5	11000	7000	D
74	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू नदी	1354	सरयू एट अयोध्या	10.5	2.7	3100	1700	C
75	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1498	बटेश्वर में यमुना नदी	7.1	9.6	17000	8000	D
76	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1125	अपस्ट्रीम आगरा	6.6	10.4	11000	7000	D
77	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1126	डाउनस्ट्रीम आगरा	5.9	12.8	34000	22000	D
78	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10082	एट उदी	6.3	13.6	34000	13000	D
79	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10081	इटावा डाउनस्ट्रीम	6.0	16.4	40000	22000	D
80	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1127	इटावा में यमुना नदी	6.1	14.4	35000	17000	D
81	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1499	चंबल, इटावा में संगम के पश्चात जूहीका में यमुना नदी	7.2	9.2	28000	9000	D
82	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2493	शाहपुर, मथुरा	4.8	10.2	94000	39000	D
83	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2495	केसीघाट, वृन्दावन	5.4	8.0	79000	31000	D
84	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1123	अपस्ट्रीम मथुरा	5.8	8.6	84000	33000	D
85	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2494	विश्रामघाट, मथुरा	5.4	9.4	92000	32000	D
86	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1124	डाउनस्ट्रीम मथुरा	4.2	9.6	92000	38000	D
87	प्रयागराज	प्रयागराज	यमुना नदी	1069	यमुना, प्रयागराज	8.8	2.7	1400	610	C
88	बांदा	हमीरपुर	यमुना नदी	2283	यमुना, हमीरपुर	6.8	3.5	-	-	D
89	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	11.2	1.5	700	400	C
90	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	10.4	2.6	2200	800	C
91	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा नदी	2492	बड़हलगांज, गोरखपुर	7.6	4.6	46000	30000	D
92	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा नदी	1355	तुरतीपुर, देवरिया	7.9	3.5	34000	20000	D
93	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	1363	डोमनगढ़, गोरखपुर	7.8	3.5	30000	16000	D
94	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.2	5.6	44000	28000	D
95	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.0	5.0	60000	36000	D
96	बांदा	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	7.8	3.2	-	-	D
97	झाँसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर, झाँसी	8.4	2.2	-	-	B
98	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समरपुर झील, एट सलोन	7.5	4.0	6300	4300	D
99	झाँसी	झाँसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई,	1.5	14.0	-	-	D
100	झाँसी	झाँसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झाँसी	5.6	7.0	-	-	D
101	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	बाण गंगा	2502	शुक ताल घाट	7.9	2.0	-	-	B
102	गाजियाबाद	गाजियाबाद	वाटर ट्रीटमेंट प्लांट	3050	वाटर वर्क्स, गाजियाबाद	10.4	0.12	Nil	Nil	A

Ati

PR

CE