

**एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण
माह- जनवरी-2021**

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.)	फिकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
1	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	10150	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	10.8	1.2	940	790	C
2	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	10149	अपस्ट्रीम ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेश्वर	10.7	1.4	350	170	B
3	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेश्वर डाउन स्ट्रीम गंगा	10.2	2.4	1600	920	C
4	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम अनूपशहर	8.0	1.6	1300	680	C
5	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	8.3	1.4	2200	1100	C
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउनस्ट्रीम, नरोरा	8.3	1.3	2300	1300	C
7	बरेली	बदायूं	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	10.6	1.0	260	170	B
8	कानपुर	फर्रुखाबाद	गंगा नदी	10151	एट फर्रुखाबाद (घटिया घाट)	11.0	2.3	2600	1100	C
9	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम कन्नौज	10.7	3.3	4300	1700	D
10	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	10.3	3.5	4400	2500	D
11	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिदूर, कानपुर	11.5	3.0	4300	2500	C
12	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बेथिंग घाट)	11.0	3.2	4900	2100	D
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम कानपुर (शुक्लागंज)	11.1	3.1	6300	3500	D
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	10.8	3.3	7000	3100	D
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट (बेथिंग घाट)	10.6	3.5	24000	13000	D
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज (बेथिंग घाट)	10.5	3.8	31000	23000	D
17	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम कानपुर (जाना विलेज)	10.4	4.0	43000	21000	D
18	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	10.4	3.6	2500	1400	D
19	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	10.5	3.5	2500	1300	D
20	प्रयागराज	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	8.6	2.0	2500	1300	C
21	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम प्रयागराज (रसूलाबाद)	9.9	2.4	2400	1100	C
22	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम प्रयागराज (संगम)	9.1	2.0	1700	790	C
23	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	10158	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	8.3	2.2	2100	1100	C
24	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम विंध्याचल, मिर्जापुर	8.9	2.3	1700	800	C
25	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम मिर्जापुर	7.6	3.7	23000	13000	D
26	सोनभद्र	सोनभद्र	गंगा नदी	10153	एट चुनार पौनटून ब्रिज	8.4	3.4	14000	8000	D
27	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम वाराणसी	9.3	2.2	1300	800	C
28	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम वाराणसी	7.9	3.6	21000	11000	D
29	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम तारीघाट	7.8	3.7	22000	13000	D
30	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	गोमती नदी में मिलने के बाद, भुसौला, सालदिया रोड, सैवपुर	8.8	2.8	11000	5000	D
31	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	8.7	3.3	3100	1700	D
32	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	3.1	12.4	70000	46000	E
33	मेरठ	मेरठ	काली (पूर्व)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	NIL	48.0	140000	100000	E
34	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज (मैंहदी घाट)	7.4	5.3	32000	21000	D
35	मुजफ्फरनगर*	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1477	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह (अपस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	1.8	11.0	-	-	D
36	मुजफ्फरनगर*	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1478	काली नदी, अनुप्रवाह (डाउनस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	NIL	34.0	-	-	E
37	बुलन्दशहर *	बुलन्दशहर	काली नदी (पूर्व)	1480	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह (अपस्ट्रीम), बुलन्दशहर	0.0	64.0	230000	130000	E
38	कानपुर	फर्रुखाबाद	रामगंगा	1064	रामगंगा, फर्रुखाबाद	10.6	3.9	24000	14000	D
39	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बन्नी, उन्नाव	7.3	2.8	9200	3900	D

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.)	फिकैल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
40	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	8.6	3.4	14000	8000	D
41	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	1357	डाउनस्ट्रीम सहारनपुर	NIL	42.0	-	-	E
42	गाजियाबाद	(नोएडा)	हिण्डन नदी	1358	डाउनस्ट्रीम कुलेसरा	NIL	45.0	2800000	2200000	E
43	मेरठ	बागपत	हिण्डन नदी	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	NIL	46.0	150000	120000.0	E
44	मेरठ*	मेरठ	हिण्डन नदी	1483	हिण्डन नदी पुरा महादेव बलेनी, बागपत	NIL	60.0	110000	98000	E
45	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	1350	अपस्ट्रीम सीतापुर	11.3	2.00	2200	790	C
46	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1351	अपस्ट्रीम लखनऊ	10.0	2.8	4000	3400	C
47	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	1.4	14.0	130000	79000	E
48	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	8.2	3.7	23000	13000	D
49	वाराणसी	वाराणसी	गोमती नदी	1072	गोमतीनदी गंगा में मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	8.5	3.5	17000	9000	D
50	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू नदी	1354	सरयू एट अयोध्या	10.8	2.7	2300	1100	C
51	आगरा*	आगरा	यमुना नदी	1498	बटेश्वर में यमुना नदी	7.4	17.6	33000	16000	D
52	फिरोजाबाद*	इटावा	यमुना नदी	1127	इटावा में यमुना नदी	5.8	18.4	92000	30000	D
53	फिरोजाबाद*	इटावा	यमुना नदी	1490	चंबल, इटावा में संगम के पश्चात जूहीका में यमुना नदी	8.1	12.4	30000	15000	D
54	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2493	शाहपुर, मथुरा	5.8	7.4	70000	33000	D
55	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2494	विश्रामघाट, मथुरा	6.6	9.6	98000	79000	D
56	मथुरा	वृन्दावन	यमुना नदी	2495	केसीघाट, वृन्दावन	7.1	6.2	68000	31000	D
57	प्रयागराज	प्रयागराज	यमुना नदी	1069	यमुना, प्रयागराज	8.5	1.9	1400	780	C
58	झाँसी*	झाँसी	यमुना नदी	2283	यमुना, हमीरपुर**	-	-	-	-	-
59	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	9.7	1.6	800	200	C
60	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	9.2	2.80	2700	1300	C
61	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा नदी	2492	बड़हलगाँव, गोरखपुर	7.0	5.2	54000	35000	D
62	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा नदी	1355	तुरतीपुर, देवरिया	7.4	4.2	35000	28000	D
63	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	1363	डोमनगढ, गोरखपुर	7.8	4.2	32000	20000	D
64	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.2	5.8	55000	33000	D
65	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.4	6.0	55000	30000	D
66	बांदा	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर**	-	-	-	-	-
67	झाँसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर, झाँसी**	-	-	-	-	-
68	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समरपुर झील, एट सलोन	7.0	4.0	7900	4300	D
69	झाँसी	झाँसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन**	-	-	-	-	-
70	झाँसी	झाँसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झाँसी**	-	-	-	-	-
71	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	बाण गंगा	2502	शुक ताल	7.7	1.9	-	-	B

*Sampling point initiated from Jan 2021

**Report not received

Prateek B.
2/3/21
ASD