

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

क्रम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं०	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिगा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिगा/ली.)	टोटल कोलीफॉर्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकैल कोलीफॉर्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
1	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	10150	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	9.0	1.2	1400	700	C
2	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	5708	**टिगरी गंगाघाट, टिगरी अमरोहा	8.9	1.2	1700	790	C
3	मेरठ	मेरठ	गंगा नदी	5707	****एट नांदुर-हस्तिनापुर ब्रिज नियर-हस्तिनापुर	8.7	2.0	1400	810	C
4	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	10149	अपस्ट्रीम, ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	9.2	2.1	920	340	C
5	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	8.8	2.3	1600	920	C
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम, अनूपशहर	9.5	0.9	350	170	B
7	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम, अनूपशहर	9.1	1.1	430	280	B
8	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउनस्ट्रीम, नरोरा	8.8	1.2	920	240	C
9	बरेली	बदायूं	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	9.1	1.1	480	350	B
10	कानपुर	फर्रुखाबाद	गंगा नदी	10151	एट फर्रुखाबाद (घटिया घाट)	6.7	3.1	3100	1500	D
11	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम, कन्नौज	6.4	3.3	3600	1400	D
12	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम, कन्नौज	6.2	3.4	4100	1500	D
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	5709	****नानामऊ गंगा ब्रिज, लखनऊ-मोहान हसनगंज-रसूलाबाद मार्ग, करती अकबर सेन्स	6.4	3.3	4100	2200	D
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिटूर, कानपुर	6.6	3.2	3800	1700	D
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बाधिग घाट)	6.4	3.4	3900	2800	D
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम, कानपुर (शुक्लागंज)	6.5	3.4	3600	2000	D
17	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	6.3	3.5	4300	2300	D
18	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट ( बाधिग घाट)	6.1	3.6	4200	2400	D
19	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज ( बाधिग घाट)	6.0	3.8	4600	3300	D
20	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम, कानपुर (जाना विलेज)	5.8	4.1	15000	5800	D
21	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	5710	****पुराना राजापुर, राजापुर	6.0	3.9	6700	3700	D
22	रायबरेली	फतेहपुर	गंगा नदी	5712	***माता गंगा ब्रिज एन0एच0-335, लालगंज रोड	7.8	3.2	3300	2200	D
23	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	7.6	3.2	3300	2400	C
24	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	7.7	3.0	3200	2300	C
25	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	5713	****एट गंगा ब्रिज, एन0एच0-19, धीमी	7.8	3.2	3200	2200	D
26	प्रयागराज	फतेहपुर	गंगा नदी	5711	***पांडु नदी में मिलने के बाद मदेश्वर बाबा मंदिर, देवमई	7.8	2.6	1700	680	C
27	प्रयागराज	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	7.2	2.8	2000	680	C
28	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम, प्रयागराज (रसूलाबाद घाट)	7.8	2.9	2200	780	C
29	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम, प्रयागराज (संगम)	7.1	2.8	2600	920	C
30	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	5714	***तमसा नदी में मिलने से पूर्व, प्राचीन शिवालय दुमदुमा घाट	7.8	2.6	1700	680	C
31	प्रयागराज	प्रयागराज	गंगा नदी	10158	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	7.9	2.7	2500	910	C
32	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम, विंध्याचल, मिर्जापुर	7.5	2.6	2000	1100	C
33	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम, मिर्जापुर	6.8	4.3	21000	13000	D

Ali  
(SM)

(A.S.O.)

Q

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.)	फ़ीकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	श्रेणी (CATEGORY)
34	सोनभद्र	सोनभद्र	गंगा नदी	10153	एट चुनार पौनटून ब्रिज	7.3	3.5	14000	9400	D
35	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम, वाराणसी	7.7	2.5	1400	980	C
36	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम, वाराणसी	6.8	4.2	20000	11000	D
37	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	5715	***गोमती नदी में मिलने के पूर्व बलुआ घाट ब्रिज	7.2	3.8	17000	9400	D
38	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	गोमती नदी में मिलने के बाद, भुसावल, सालदिया रोड, सैदपुर	7.3	3.6	14000	7900	D
39	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	5716	***जमनिया गंगा ब्रिज जमनिया	7.5	3.5	11000	7000	D
40	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम, तारीघाट	6.5	4.5	22000	13000	D
41		बलिया	गंगा नदी	5717	****डाउनस्ट्रीम बलिया एट बयासी बलिया ब्रिज	7.5	3.3	13000	7900	D
42	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	7.50	3.50	2700	1700	D
43	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	4.20	11.20	32000	22000	E
44	मेरठ	मेरठ	काली (पूर्व)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	Nil	40.0	110000	84000	E
45	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज (मेंहदी घाट)	5.0	4.8	14000	5800	D
46	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1477	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह, (अपस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	3.1	14.0	-	-	E
47	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	काली नदी (पश्चिम)	1478	काली नदी, अनुप्रवाह, (डाउनस्ट्रीम) मुजफ्फरनगर	Nil	34.0	-	-	E
48	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	काली नदी (पूर्व)	1480	काली नदी, उर्ध्वप्रवाह (अपस्ट्रीम), बुलन्दशहर	0.0	42.0	4300000	3400000	E
49	कानपुर	फर्रुखाबाद	रामगंगा	1064	रामगंगा, फर्रुखाबाद	5.5	4.5	17000	10000	D
50	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बनी, उन्नाव	5.6	3.8	6100	4000	D
51	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	7.4	3.3	6300	3300	D
52	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10098	महेशपुर अपस्ट्रीम	DRY				
53	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	10099	महेशपुर डाउनस्ट्रीम	1.4	34.0	36000	28000	E
54	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन नदी	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	1.2	36.0	52000	38000	E
55	मेरठ	बागपत	हिण्डन नदी	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	Nil	50.0	210000	160000	E
56	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10100	बरनावा अपस्ट्रीम	Nil	42.0	160000	110000	E
57	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	10101	बरनावा डाउनस्ट्रीम	Nil	38.0	140000	82000	E
58	मेरठ	मेरठ	हिण्डन नदी	1483	हिण्डन नदी पुरा महादेव बलेनी, बागपत	Nil	46.0	210000	100000	E
59	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10106	गाजियाबाद अपस्ट्रीम (करहेडा)	5.51	13.0	250000	170000	D
60	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10102	मोहननगर अपस्ट्रीम (रोडब्रिज)	4.13	17.0	310000	140000	D
61	गाजियाबाद	गाजियाबाद	हिण्डन नदी	10103	मोहननगर डाउनस्ट्रीम (छिजारसी)	5.20	14.0	320000	260000	D
62	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10104	नोएडा अपस्ट्रीम	1.2	12.0	4000000	340000	E
63	गाजियाबाद	(नोएडा) गौतम बुद्ध नगर	हिण्डन नदी	1358	डाउनस्ट्रीम, कुलेसरा	Nil	32.0	470000	330000	E
64	नोएडा	नोएडा	हिण्डन नदी	10105	नोएडा डाउनस्ट्रीम	Nil	14.0	3900000	270000	E
65	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	1350	अपस्ट्रीम, सीतापुर दधनामऊ घाट	6.4	2.6	2800	13000	C
66	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10083	नीमसार अपस्ट्रीम	6.2	2.8	3400	1700	C
67	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10084	नीमसार डाउनस्ट्रीम	5.8	3.2	4000	2200	D
68	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10085	भटपुर अपस्ट्रीम	5.6	3.4	4500	2000	D

Ati  
(SM)

(A.S.O.)

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)
69	लखनऊ	सीतापुर	गोमती नदी	10086	भटपुर डाउनस्ट्रीम	4.7	3.8	5400	2400	D
70	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1351	अपस्ट्रीम, लखनऊ	4.3	4.0	7800	4500	D
71	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10087	गरुघाट अपस्ट्रीम	4.2	4.0	7800	4500	D
72	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10088	गरुघाट डाउनस्ट्रीम	3.9	4.2	7900	4900	E
73	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10089	मोहन मेकिन अपस्ट्रीम	2.8	8.4	92000	54000	E
74	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10090	मोहन मेकिन डाउनस्ट्रीम	2.5	9.2	120000	68000	E
75	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10091	पिपराघाट अपस्ट्रीम	1.9	11.0	200000	110000	E
76	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	10092	पिपराघाट डाउनस्ट्रीम	1.7	11.8	230000	130000	E
77	लखनऊ	लखनऊ	गोमती नदी	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	1.6	11.8	230000	130000	E
78	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10093	गंगागंज अपस्ट्रीम	2.9	7.4	94000	49000	E
79	लखनऊ	बाराबंकी	गोमती नदी	10094	गंगागंज डाउनस्ट्रीम	3.2	7.0	78000	45000	E
80	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10095	सुलतानपुर अपस्ट्रीम	6.4	4.2	7900	3900	D
81	रायबरेली	सुलतानपुर	गोमती नदी	10096	सुलतानपुर डाउनस्ट्रीम	6.2	4.8	7900	4000	D
82	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	10097	जौनपुर अपस्ट्रीम	7.6	3.2	2000	780	D
83	वाराणसी	जौनपुर	गोमती नदी	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.1	4.1	17000	11000	D
84	वाराणसी	वाराणसी	गोमती नदी	1072	गोमती नदी गंगा में मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.3	3.8	11000	7000	D
85	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू नदी	1354	सरयू एट अयोध्या	8.8	2.9	3100	2000	C
86	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1498	बटेश्वर में यमुना नदी	6.0	8.8	11000	7000	D
87	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1125	अपस्ट्रीम आगरा (कैलाशघाट)	7.6	6.8	7800	4500	D
88	आगरा	आगरा	यमुना नदी	1126	डाउनस्ट्रीम आगरा (ताजमहल)	7.0	8.8	11000	6800	D
89	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10082	एट उदी	5.7	12.2	35000	11000	D
90	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	10081	इटावा डाउनस्ट्रीम	5.5	16.8	54000	17000	D
91	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1127	इटावा में यमुना नदी	5.6	14.4	43000	14000	D
92	फिरोजाबाद	इटावा	यमुना नदी	1499	चंबल, इटावा में संगम के पश्चात जूहीका में यमुना नदी	7.3	11.2	28000	7900	D
93	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2493	शाहपुर, मथुरा	7.2	9.6	63000	23000	D
94	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2495	कैसीघाट, वृन्दावन	6.8	9.0	79000	27000	D
95	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1123	अपस्ट्रीम मथुरा	6.2	9.8	58000	23000	D
96	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	2494	विश्रामघाट, मथुरा	6.6	10.4	47000	20000	D
97	मथुरा	मथुरा	यमुना नदी	1124	डाउनस्ट्रीम मथुरा	5.8	10.6	63000	26000	D
98	प्रयागराज	प्रयागराज	यमुना नदी	1069	यमुना, प्रयागराज	6.8	2.6	1700	600	C
99	बांदा	हमीरपुर	यमुना नदी	2283	यमुना, हमीरपुर	5.5	4.8	-	-	D
100	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	8.5	2.4	580	310	C
101	सोनभद्र	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	7.8	3.7	3100	1700	D
102	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा नदी	2492	बड़हलगंज, गोरखपुर	8.1	3.8	34000	24000	D
103	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा नदी	1355	तुरतीपुर, देवरिया	8.0	3.4	42000	24000	D
104	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	1363	डोमनगढ, गोरखपुर	8.2	2.6	28000	14000	D
105	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती नदी	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.8	4.4	40000	24000	D
106	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.0	4.4	42000	28000	D
107	बांदा	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	6.9	2.6	-	-	B
108	झांसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर	7.2	2.4	-	-	B

Ati  
(SA)

A.S.O.

R

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)
109	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समसपुर झील, एट सलोन	6.8	4.1	5400	2800	D
110	झॉसी	झॉसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	5.2	10.0	-	-	D
111	झॉसी	झॉसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झॉसी	6.7	4.4	-	-	D
112	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	बाण गंगा	2502	शुक ताल घाट	6.0	2.0	1400	1100	C
113	गाजियाबाद	गाजियाबाद	वाटर ट्रीटमेंट प्लांट	3050	वाटर वर्कस, गाजियाबाद	9.10	Nil	Nil	Nil	A
114	आगरा	आगरा	रामसर साइट	5514	*सूर सरोवर पक्षी विहार (कीठम झील)	8.6	7.6	14000	7800	D
115	फिरोजाबाद	मैनपुरी	रामसर साइट	5550	****समन पक्षी विहार किशानी एट मैनपुरी	5.6	12.8	35000	9400	D
116	फिरोजाबाद	इटवा	रामसर साइट	5551	****सरसई नवर झील	5.7	13.2	28000	8400	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.

AKI  
(88)

Y  
(A.S.O.)

R