

**एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत  
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण  
माह जुलाई-2017**

क्रम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं0	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिग्रा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिग्रा/ली.)	टोटल कोलीफॉर्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फॉकल कोलीफॉर्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
1	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	गंगा नदी	2502	शुक ताल	7.1	2.70	-	-	S
2	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	10149	अपस्ट्रीम, ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	7.64	2.26	370	120	S
3	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	7.36	2.38	410	210	S
4	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम अनूपशहर	7.1	2.00	-	-	S
5	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	7.3	2.40	-	-	S
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउन स्ट्रीम नरोरा	7.2	2.80	-	-	S
7	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	7.4	1.80	-	-	S
8	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम कन्नौज	6.8	4.20	7900	3800	US
9	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	6.6	5.00	8400	4100	US
10	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिटूर, कानपुर	6.1	3.60	6300	4300	US
11	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बेथिंग घाट)	5.8	3.80	7000	4700	US
12	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम कानपुर	5.9	3.70	8400	4700	US
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	5.7	3.80	9200	6300	US
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट (बेथिंग घाट)	5.7	4.20	9400	8400	US
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज (बेथिंग घाट)	5.6	5.00	9800	8400	US
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम कानपुर	5.4	6.20	120000	46000	US
17	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	7.0	4.40	8000	5400	US
18	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	7.1	4.40	7800	5100	US
19	इलाहाबाद	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	7.5	6.00	26000	13000	US
20	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम इलाहाबाद	7.8	5.60	21000	11000	US
21	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम इलाहाबाद	7.6	5.70	24000	15000	US
22	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम विध्याचल, मिर्जापुर	8.0	2.80	2100	1100	S
23	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम मिर्जापुर	7.9	2.90	2400	1500	S
24	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम वाराणसी	7.8	3.10	3100	1700	US
25	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम वाराणसी	6.5	5.80	63000	43000	US
26	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम तारीघाट	6.7	5.30	49000	33000	US
27	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	7.6	3.70	2700	1700	US
28	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	2.1	38.4	240000	130000	US
29	मेरठ	मेरठ	काली (ई)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	Nil	73.0	140000	84000	US
30	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज	5.9	5.80	9200	4700	US
31	कानपुर	कन्नौज	रामगंगा	1064	रामगंगा, कन्नौज	4.8	6.60	8400	4800	US
32	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बन्नी, उन्नाव	6.3	3.60	5800	2300	US
33	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	7.5	4.3	17000	8000	US
34	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	Nil	46.0	-	-	US
35	गाजियाबाद	(नोयडा) गौतमबुद्धनगर	हिण्डन	1358	डाउनस्ट्रीम कुलेसरा	Nil	32.0	250000	120000	US

**एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत  
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण  
माह जुलाई-2017**

क्रम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नदी	कोड सं0	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिग्रा / ली.)	बी.ओ.डी. (मिग्रा / ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन / 100 एम.एल.)	फीकैल कोलीफार्म (एमपीएन / 100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
36	मेरठ	बागपत	हिण्डन	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	Nil	62.0	110000	79000	US
37	लखनऊ	सीतापुर	गोमती	1350	अपस्ट्रीम सीतापुर	9.0	2.44	1100	120	S
38	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1351	अपस्ट्रीम लखनऊ	3.8	4.15	2800	1400	US
39	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	3.2	7.00	92000	54000	US
40	वाराणसी	जौनपुर	गोमती	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.2	4.90	43000	23000	US
41	वाराणसी	वाराणसी	गोमती	1072	गोमतीनदी गंगा मे मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.7	4.20	17000	8000	US
42	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू	1354	सरयू एट अयोध्या	8.0	3.80	7700	4900	US
43	मथुरा	मथुरा	यमुना	2493	शाहपुर, मथुरा	5.8	6.40	58000	33000	US
44	मथुरा	मथुरा	यमुना	2494	विश्रामघाट, मथुरा	4.9	7.40	98000	54000	US
45	मथुरा	वृन्दावन	यमुना	2495	केसीघाट, वृन्दावन	5.4	6.6	78000	44000	US
46	इलाहाबाद	इलाहाबाद	यमुना	1069	यमुना, इलाहाबाद	8.1	1.8	13000	6800	US
47	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	7.7	1.5	2200	780	S
48	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	7.6	1.4	2300	780	S
49	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा	2492	बड़हलगंज, गोरखपुर	7.8	3.6	2100	1100	US
50	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा	1355	तुरतीपुर, देवरिया	7.4	3.4	2400	1100	US
51	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	1363	डोमनगढ़, गोरखपुर	7.6	3.2	2100	1300	US
52	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.8	3.2	2400	1700	US
53	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.6	4.8	4900	2100	US
54	झाँसी	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	7.1	-	4800	2200	S
55	झाँसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर, झाँसी	6.80	-	4800	2100	S
56	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समरपुर झील, एट सलोन	5.8	4.9	8300	5900	US
57	झाँसी	झाँसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	2.9	-	35000	9400	US
58	झाँसी	झाँसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झाँसी	0.0	-	54000	1200	US

\*Note- S = Satisfactory  
US = Unsatisfactory

Preeti B,  
28/8/17  
ASO

Harpreet  
28/8/17  
H.C. Lab