

**एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत  
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण  
माह अप्रैल-2018**

कम 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)*
1	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	10150	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	8.8	1.0	-	-	S
2	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	गंगा नदी	2502	शुक ताल	7.8	2.4	-	-	S
3	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	10149	अपस्ट्रीम, ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	8.10	2.8	410	220	S
4	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	7.96	2.54	630	410	S
5	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम अनूपशहर	7.2	1.8	530	250	S
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	7.0	1.8	410	250	S
7	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउन स्ट्रीम नरोरा	7.0	1.6	470	270	S
8	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	7.1	1.4	350	210	S
9	कानपुर	फर्रुखाबाद	गंगा नदी	10151	एट फर्रुखाबाद	9.3	2.7	2800	1700	S
10	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम कन्नौज	10.1	3.4	4000	2100	US
11	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	10.2	4.4	4900	2700	US
12	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिटूर, कानपुर	8.3	3.5	5200	3100	US
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बेथिंग घाट)	7.8	3.7	5600	3100	US
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम कानपुर	6.9	3.8	5800	3400	US
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	6.2	4.2	6300	3400	US
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट (बेथिंग घाट)	5.8	4.8	7000	3800	US
17	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज (बेथिंग घाट)	5.1	6.4	21000	13000	US
18	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम कानपुर	2.8	8.0	110000	58000	US
19	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	9.8	3.8	8100	5600	US
20	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	9.9	3.6	7900	5400	US
21	इलाहाबाद	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	9.7	4.1	34000	17000	US
22	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम इलाहाबाद	10.3	3.9	32000	13000	US
23	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम इलाहाबाद	9.8	3.6	26000	11000	US
24	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	10158	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	9.5	3.3	22000	11000	US
25	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम विंध्याचल,	8.3	2.8	3500	1400	S
26	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम मिर्जापुर	7.7	3.4	4000	2700	US
27	सोनभद्र	सोनभद्र	गंगा नदी	10153	एट चुनार पौनटून ब्रिज	8.1	3.1	2300	1300	US
28	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम वाराणसी	8.8	3.0	3400	1700	S
29	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम वाराणसी	7.2	5.3	63000	43000	US

Hary  
C.E.O. lab

30	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम तारीघाट	8.2	4.2	49000	33000	US
31	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	गोमती नदी में मिलने के बाद, भुसौला, सालदिया रोड, सैदपुर	8.6	3.4	27000	17000	US
32	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	7.8	4.3	3100	1700	US
33	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	1.8	49.2	350000	220000	US
34	मेरठ	मेरठ	काली (ई)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	Nil	66.0	140000	-	US
35	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज	10.5	6.0	7000	3800	US
36	कानपुर	कन्नौज	रामगंगा	1064	रामगंगा, कन्नौज	10.8	4.6	4900	2700	US
37	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बन्नी, उन्नाव	Dry River				-
38	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	8.0	3.9	21000	13000	US
39	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	Nil	50.0	-	-	US
40	गाजियाबाद	(नोयडा) गौतमबुद्धनगर	हिण्डन	1358	डाउनस्ट्रीम कुलेसरा	Nil	70.0	310000	140000	US
41	मेरठ	बागपत	हिण्डन	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	Nil	74.0	140000	-	US
42	लखनऊ	सीतापुर	गोमती	1350	अपस्ट्रीम सीतापुर	8.2	2.1	1300	170	S
43	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1351	अपस्ट्रीम लखनऊ	5.2	3.2	5400	3500	US
44	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	1.2	18.0	160000	92000	US
45	वाराणसी	जौनपुर	गोमती	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.9	4.5	34000	22000	US
46	वाराणसी	वाराणसी	गोमती	1072	गोमतीनदी गंगा में मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	8.3	4.0	22000	13000	US
47	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू	1354	सरयू एट अयोध्या	10.0	2.9	7200	4900	US
48	मथुरा	मथुरा	यमुना	2493	शाहपुर, मथुरा	2.0	18.5	122000	98000	US
49	मथुरा	मथुरा	यमुना	2494	विश्रामघाट, मथुरा	3.4	15.0	98000	76000	US
50	मथुरा	वृन्दावन	यमुना	2495	केसीघाट, वृन्दावन	4.0	12.5	92000	70000	US
51	इलाहाबाद	इलाहाबाद	यमुना	1069	यमुना, इलाहाबाद	8.8	2.2	12000	4900	US
52	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	7.3	2.0	1100	490	S
53	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	8.3	2.1	1300	790	S
54	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा	2492	बड़हलगंज, गोरखपुर	7.2	4.5	4800	2200	US
55	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा	1355	तुरतीपुर, देवरिया	7.5	4.6	4900	3300	US
56	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	1363	डोमनगढ़, गोरखपुर	6.8	4.6	12000	8300	US
57	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.2	5.0	13000	5100	US
58	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.8	4.0	6300	3300	US
59	झाँसी	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	6.6	5.2	9400	1300	US
60	झाँसी	ललितपुर	गोविन्द सागर	1735	गोविन्द सागर, झाँसी	6.5	3.8	3900	1100	US
61	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समरपुर झील, एट सलोन	6.8	4.5	8200	5900	US
62	झाँसी	झाँसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	0.0	95.0	54000	9400	US
63	झाँसी	झाँसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झाँसी	0.0	60.0	160000	12000	US

\*Note- S = Satisfactory  
US = Unsatisfactory

Prate B.  
21/05/18  
ASO

Harpi  
C.E.O. Lab