

**एन०डब्लू०एम०पी० परियोजना के अन्तर्गत
उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण
माह जून-2018**

क्रम सं.	जनपद	नदी	कोड सं०	अक्षांश	देशान्तर	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिगा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिगा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकैल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
1	बिजनौर	गंगा नदी	10150	29.37347	78.03861	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	9.30	1.40	-	-	S
2	मुजफ्फर नगर	गंगा नदी	2502	29.48764	77.98243	शुक ताल	7.80	2.40	-	-	S
3	हापुड़	गंगा नदी	10149	28.789221	78.082308	अपस्ट्रीम, ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	7.96	2.00	450	120	S
4	हापुड़	गंगा नदी	1062	28.789221	78.082308	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	7.70	2.52	630	270	S
5	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	28.354086	78.267548	अपस्ट्रीम अनूपशहर	7.40	2.20	430	250	S
6	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	28.354086	78.267548	डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	7.80	2.00	410	210	S
7	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	28.236157	78.354222	राजघाट डाउन स्ट्रीम नरोरा	7.60	2.20	610	270	S
8	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2490	28.03111	79.127123	कछलाघाट, बदायूँ	7.60	2.00	350	150	S
9	फरुखाबाद	गंगा नदी	10151	27.39889	79.62747	एट फरुखाबाद	6.50	2.60	2600	1700	S
10	कन्नौज	गंगा नदी	1063	27.051416	79.913673	अपस्ट्रीम कन्नौज	8.10	3.80	3900	2200	US
11	कन्नौज	गंगा नदी	1066	27.051416	79.913673	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	8.60	4.60	4600	2500	US
12	कानपुर	गंगा नदी	1146	26.605735	80.269765	बिदूर, कानपुर	7.70	3.50	4000	2100	US
13	कानपुर	गंगा नदी	10154	26.493876	80.327469	एट भैरव घाट (बेथिंग घाट)	7.20	3.60	4300	2500	US
14	कानपुर	गंगा नदी	1067	26.473803	80.352538	अपस्ट्रीम कानपुर	6.50	3.80	4600	2500	US
15	कानपुर	गंगा नदी	10155	26.47628	80.381319	एट डी.एस. शुक्ला गंज	6.20	4.10	5600	3100	US
16	कानपुर	गंगा नदी	10156	26.465537	80.373201	एट गोला घाट (बेथिंग घाट)	5.80	4.40	6300	3400	US
17	कानपुर	गंगा नदी	10157	26.432728	80.404291	एट जाजमऊ ब्रिज (बेथिंग घाट)	5.20	5.60	11000	7000	US
18	कानपुर	गंगा नदी	1068	26.480361	80.299778	डाउनस्ट्रीम कानपुर	3.70	7.60	84000	27000	US
19	रायबरेली	गंगा नदी	1147	26.068236	81.061666	डलमऊ, रायबरेली	9.90	4.50	8600	6100	US
20	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	25.78944	81.35194	कालाकंकर	10.00	4.40	8300	5900	US
21	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	25.506486	81.427898	कड़ाघाट	8.70	4.00	32000	17000	US
22	इलाहाबाद	गंगा नदी	1046	25.78944	81.8512	अपस्ट्रीम इलाहाबाद	9.10	3.80	27000	13000	US
23	इलाहाबाद	गंगा नदी	1049	25.40824	81.90588	डाउनस्ट्रीम इलाहाबाद	8.30	3.60	26000	13000	US
24	इलाहाबाद	गंगा नदी	10158	25.27039	82.09289	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	8.70	3.20	22000	9300	US
25	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	25.173024	82.489994	अपस्ट्रीम विंध्याचल, मिर्जापुर	7.50	2.80	3500	1400	S
26	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	25.175665	82.596635	डाउनस्ट्रीम मिर्जापुर	7.10	3.40	4300	2200	US
27	सोनमद्र	गंगा नदी	10153	25.13064	82.87486	एट चुनार पौनदून ब्रिज	6.90	3.10	2800	1700	US
28	वाराणसी	गंगा नदी	1070	25.302955	82.978127	अपस्ट्रीम वाराणसी	7.70	3.10	3400	2200	US
29	वाराणसी	गंगा नदी	1071	25.28705	83.002546	डाउनस्ट्रीम वाराणसी	6.50	5.60	63000	43000	US
30	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	25.572531	83.601389	डाउनस्ट्रीम तारीघाट	6.80	5.00	49000	33000	US
31	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	25.53331	83.21514	गोमती नदी में मिलने के बाद, मुसौला, सालदिया रोड, सैदपुर	7.60	4.00	27000	17000	US
32	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	25.38766	82.85428	रामेश्वर, वाराणसी	7.6	3.8	3400	2200	US

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

क्रम सं.	जनपद	नदी	कोड सं०	अक्षांश	देशान्तर	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिगा/ली.)	बी.ओ.डी. (मिगा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फौकल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
33	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	25.32996	83.04373	गंगा नदी में मिलने से पहले	1.9	49.6	280000	180000	US
34	मेरठ	काली (ई)	2497	28.87449	76.912446	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	Nil	74.0	210000	-	US
35	कन्नौज	काली नदी	1065	27.051416	79.913673	काली नदी, कन्नौज	11.8	6.4	5800	3200	US
36	कन्नौज	रामगंगा	1064	27.224041	79.79323	रामगंगा, कन्नौज	8.9	4.7	4900	2700	US
37	उन्नाव	सई नदी	1361	26.65045	80.79384	बन्नी, उन्नाव	Dry River				-
38	जौनपुर	सई नदी	2484	25.62993	82.76014	जलालपुर, जौनपुर	7.5	4.3	21000	13000	US
39	सहारनपुर	हिण्डन	1357	29.947047	77.540103	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	Nil	56.0			US
40	(नोयडा) गौतमबुद्ध नगर	हिण्डन	1358	28.587355	77.316755	डाउनस्ट्रीम कुलेसरा	Nil	72.3	290000	140000	US
41	बागपत	हिण्डन	2496	29.181859	77.499654	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	Nil	74.0	170000	-	US
42	सीतापुर	गोमती	1350	27.532507	80.89865	अपस्ट्रीम सीतापुर	5.9	2.6	1700	330	S
43	लखनऊ	गोमती	1351	26.846694	80.946166	अपस्ट्रीम लखनऊ	4.4	5.0	7900	4900	US
44	लखनऊ	गोमती	1352	26.846694	80.946166	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	0.2	18.6	210000	110000	US
45	जौनपुर	गोमती	1353	25.749003	82.6987	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.2	4.7	46000	31000	US
46	वाराणसी	गोमती	1072	25.50367	83.137521	गोमती नदी गंगा में मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.5	4.3	22000	13000	US
47	फैजाबाद	सरयू	1354	26.811235	82.205813	सरयू एट अयोध्या	10.2	2.8	7600	5100	US
48	मथुरा	यमुना	2493	27.91639	77.51833	शाहपुर, मथुरा	2.3	18.0	140000	110000	US
49	मथुरा	यमुना	2494	27.50472	77.68583	विश्रामघाट, मथुरा	4.2	15.0	92000	76000	US
50	वृन्दावन	यमुना	2495	27.5875	77.700	केसीघाट, वृन्दावन	4.7	10.6	80000	60000	US
51	इलाहाबाद	यमुना	1069	25.42512	81.84735	यमुना, इलाहाबाद	8.4	2.2	9400	3300	US
52	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1359	54.19461	83.04727	अपस्ट्रीम रेनूकूट	10.0	1.8	940	460	S
53	सोनभद्र	रिहन्दबाघ	1360	24.20975	83.00174	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	9.9	2.2	1300	790	S
54	गोरखपुर	घाघरा	2492	26.27966	83.514369	बडहलगंज, गोरखपुर	7.0	4.8	7000	3300	US
55	देवरिया	घाघरा	1355	26.427004	83.804868	तुरतीपुर, देवरिया	7.5	4.8	11000	4900	US
56	गोरखपुर	राप्ती	1363	26.764924	83.341075	डोमनगढ़, गोरखपुर	6.5	5.6	26000	11000	US
57	गोरखपुर	राप्ती	2491	26.732446	83.347235	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.0	5.4	24000	6300	US
58	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	26.732051	83.405644	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.8	4.6	14000	6300	US
59	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	25.791305	80.008775	बेतवा, हमीरपुर	6.4	5.6	12000	1100	US
60	ललितपुर	गोविन्द सागर	1735	24.4027	78.2525	गोविन्द सागर, झाँसी	6.4	4.8	3900	1100	US
61	रायबरेली	झील	2499	26.030566	81.455364	समरपुर झील, एट सलोन	6.0	4.8	8500	6300	US
62	झाँसी	तालाब	2500	25.98714	79.44949	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालीन	0.0	96.0	28000	1100	US
63	झाँसी	तालाब	2501	25.2732	78.3525	लक्ष्मी तालाब, झाँसी	0.0	87.5	54000	700	US

*Note- S = Satisfactory
US = Unsatisfactory

Prateek,
18/7/18
ASU

ASU
18/7/18
S.O.