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

म i.	जनपद							_	100		
	UI-144		कोड सं0	अक्षांश	देशान्तर	नमूना एकत्रण बिन्दु	ही.आ. (मिगा/ली.)			कीकंत कोलीकार्म (एमपीएन/100 एम.एल)	Index (WQI)*
+	बिजनौर	गंगा नदी	10150	29.37347	40 07061 I	एट मध्य गंगा वै राज, विजनौर	9.30	1.40	-	•	S
+	मुजफ्फर	गंगा नदी	2502	29.48764	77.98243	शुक ताल	7.80	2.40		•	S
2	नगर	गंगा नदी	10149	28.789221		अपस्ट्रीम,ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	7.96	2.00	450	120	S
3	हापुड़	गंगा नदी	1062	28.789221	78.082308	गढमुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	7.70	2.52	630	270	s
4	हापुड़		1002		0(F510		7.40	2.20	430	250	S
5	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	28.354086	78.267548	अपस्ट्रीम अनूपशहर डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	7.80	2.00	410	210	S
\neg	बुलन्दशहर	गंगा नदी गंगा नदी	2489 1145	28.354086	78.267548 78.354222	राजघाट डाउन स्ट्रीम नरोरा	7.60	2.20	610	270	S
	बुलन्दशहर				TO 107102	कछलाघाट, बदांयू	7.60	2.00	350	150	S
8	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2490	28.03111	79.127123	एट फर्रूखाबाद	6.50	2.60	2600	1700	S
9	फरूखाबाद	गंगा नदी	10151	27.39889	79.62747	अपस्ट्रीम कन्नीज	8.10	3.80	3900	2200	US
10	कन्नौज	गंगा नदी	1063	27.051416	79.913673	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	8.60	4.60	4600	2500	US
11	कन्नौज	गंगा नदी	1066	27.051416	79.913673	<u> </u>	7.70	3.50	4000	2100	US
12	कानपुर	गंगा नदी गंगा नदी	1146	26.605735 26.493876	80.269765 80.327469	4 - (Alim 1913)	7.20	3.60	4300	2500	US
13	कानपुर	4)41(3)41	10.00		00.050500	अपस्ट्रीम कानपुर	6.50	3.80	4600	2500	U
14	कानपुर	गंगा नदी गंगा नदी	1067	26.473803 26.47628	80.352538 80.381319	0	6.20	4.10	5600	3100	U
15	कानपुर	गंगा नदी	10156		80.373201	एट गोला घाट (बेथिंग घाट)	5.80	4.40	6300	3400	U
16		गंगा नदी	10157		80.404291	एट जाजमऊ ब्रिज (बेथिंग घाट)	5.20	5.60	11000	7000	U
17	कानपुर			-			3.70	7.60	84000	27000	U
18	कानपुर	गंगा नदी					9.90	4.50	8600	6100	U
19	रायबरेली	गंगा नदी	_		81.061666	-	10.00	4.40	8300	5900	U
20	प्रतापगढ	गंगा नदी	_				8.70		32000	17000	U
21	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487		24.0012	0	9.10	-	27000	13000	U
22	इलाहाबाद	गंगा नदी	1046	25.78944			8.30	-			υ
23	इलाहाबाद	गंगा नदी	1049	25.40824		तमसा नदी में मिलने के	1		-0.4		Ti
24	इलाहाबाद	गंगा नदी	10158	25.27039		बाद, सिरसा, सोन बरसा	8.70		-		+
25	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485			2.0.5	7.10	-			+
26	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	25.17566	5 82.59663		_		-		1
27	7 सोनमद	गंगा नदी	1015	3 25.13064	82.8748		6.90	_	-		+
28		गंगा नर्द	1070	25.30295	5 82.97812		7.70			10000	_
29	-		_	1 25.28705	83.0025		6.5	_			_
30	-		_		1 83.6013		6.8	0 5.0	0 4900	0 33000	+
3						4	रोड, 7.6	0 4.0	2700	0 17000	198
1		ी वरूणान		2 25.3876	6 82.854	सैदपुर 28 रामेश्वर, वाराणसी	7.0	5 3.	8 3400	2200	CAL SA

एन0डब्लू0एम0पी0 परियोजना के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एंव अन्य जल स्रोंत की जलगुणता का विवरण

माह जून-2018

,						SC1 2010					
Б म सं.	जनपद		को ड सं0	अक्षांश	दे शान्तर	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिग्रा / ली.)	बी.आं.डी. (मिगा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकॅल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
33	वाराणसी	वरूणा 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	74 012446	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड. ग्राम कोल	Nil	74.0	210000	-	US
2.5	कन्नौज	काली नदी	1065	27.051416	79.913673	काली नदी, कन्नौज	11.8	6.4	5800	3200	US
35	কন্দীত	रामगंगा	1064	27.224041		रामगंगा, कन्नौज	8.9	4.7	4900	2700	US
36		सई नदी	1361	26.65045	80.79384	बन्नी ,उन्नाव		D	ry River		-
37	उन्नाव	सई नदी	2484	25.62993	82.76014	जलालपुर, जौनपुर	7.5	4.3	21000	13000	US
38	जीनपुर	हिण्डन	1357	29.947047	77.540103	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	Nil	56.0			US
39 40	सहारनपुर (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
42	ল্ডান্ড	गोमती	1351	26.846694	_		4.4	5.0	7900	4900	US
43	लखनक	गोमती	1352	200 July 200			0.2	18.6	210000	_	US
44	जीनपुर	गोमती	1353			डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.2	4.7	46000	31000	US
45 46	वाराणसी	गोमती	1072		83.137521	गोमती नदी गंगा मे मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.5	4.3	22000	13000	US
	r ê arara	ग्राग्रा	1354	26.811235	82.205813	सरयू एट अयोध्या	10.2	2.8	7600	5100	US
47	फैजाबाद	सरयू	2493			शाहपुर, मथुरा	2.3	18.0	140000	110000	_
48	मथुरा	यमुना	2494			विश्रामघाट, मथुरा	4.2	15.0	92000	76000	US
49	मथुरा	यमुना	249			केसीघाट, वृन्दावन	4.7	10.6	80000	60000	US
50		यमुना	106			यम्ना, इलाहाबाद	8.4	2.2	9400	3300	US
51	इलाहाबाद	यमुना रिहन्दबाध	_			0 1	10.0	1.8	940	460	S
52	सोनभद्र	रिहन्दबाध	-			0)	9.9	2.2	1300	790	S
53		-	249				7.0	4.8	7000	3300	US
54	_	_	135				7.5	4.8	11000	4900	US
55			-			1	6.5	5.6	26000	11000	US
56			136			राजघाट डाउनस्टीम	7.0	5.4	24000	6300	\rightarrow
	-		7E 496	26.73205	83.40564	1 1	8.8	4.6	14000	6300	U
58	_		_				6.4	5.6	1200	0 1100	U
59		_	_		-	4.5	6.4	-	3900	1100	U
60			_		2		_				U
6			249			माहिल तालाब, तहसील	0.0	100			—
\vdash	3 新代			01 25.273		0-X-0	0.0	87	.5 5400	0 700	U

*Note- S = Satisfactory US = Unsatisfactory

Preetile, 18/7/18 AST