एन०डब्लू०एम०पी० परियोजना के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण माह— फरवरी—2018

क्म	क्षेत्रीय	जनपद	नदी	कोड	नमूना एकत्रण बिन्दु					×
सं.	कार्यालय	OPING		ਚ ਂ 0	1. Z. 1. Zava-1 1. 1. 3.	बी.ओ. (मिग्रा/ली.)	बी.आं.डी. (मिग्रा / ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकॅल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
1	बिजनौर	बिजनौर	गंगा नदी	10150	एट मध्य गंगा बैराज, बिजनौर	9.1	1.1	-	-	S
2	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	गंगा नदी	2502	शुक ताल	8.50	2.0	ſ -	<u></u>	S
3	गाजियाबाद	हापुड	गंगा नदी	10149	अपस्ट्रीम,ब्रिजघाट, गढ़मुक्तेशवर	7.74	2.5	410	180	S
4	गाजियाबाद	हापुड़	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	7.58	3.0	630	350	S
5	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम अनूपशहर	7.30	1.8	450	250	S
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	7.40	2.2	420	230	S
7	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउन स्ट्रीम नरोरा	7.50	1.6	430	220	S
8	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदांयू	7.40	2.0	350	210	S
9	कानपुर	फरूखाबाद	गंगा नदी	10151	एट फर्रुखाबाद	10.40	2.5	2800	1700	S
10	कानपुर	कन्नीज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम कन्नोज	9.80	3.4	3900	2200	US
11	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	9.40	4.5	4600	2100	US
12	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिदूर,कानपुर	9.80	3.5	4000	2100	US
13	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10154	एट भैरव घाट (बेथिंग घाट)	9.70	3.9	4300	2500	US
14	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम कानपुर	9.50	4.2	4600	2500	US
15	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10155	एट डी.एस. शुक्ला गंज	9.20	4.6	5600	3100	US
16	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10156	एट गोला घाट (बेथिंग घाट)	8.90	5.4	6300	3400	US
17	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	10157	एट जाजमऊ ब्रिज (बेथिंग घाट)	8.50	6.4	9200	4700	US
18	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम कानपुर	7.90	7.4	84000	27000	US
19	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	9.60	3.5	7600	5300	US
20	रायबरेली	प्रतापगढ	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	9.80	3.2	7500	5100	US
21	इलाहाबाद	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	9.10	4.5	31000	17000	US
22	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम इलाहाबाद	9.50	4.1	28000	14000	US
23	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम इलाहाबाद	9.00	4.0	23000	13000	US
24	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	10158	तमसा नदी में मिलने के बाद, सिरसा, सोन बरसा	7.80	3.8	20000	11000	US
25	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम विंध्याचल, मिर्जापुर	9.30	2.2	2200	1100	S
26	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम मिर्जापुर	8.90	2.8	2800	1700	S
27	सोनभद्र	सोनभद्र	गंगा नदी		एट चुनार पौनटून ब्रिज	9.30	4.2	3500	2200	US
28	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम वाराणसी	9.20	2.6	2700	1300	S
29	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम वाराणसी	7.80	5.2	49000	23000	US
.30	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम तारीघाट	8.20	4.0	43000	23000	US
	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	10152	गोमती नदी में मिलने के बाद, भुसौला, सालदिया रोड, सैदपुर	8.90	3.0	21000	13000	US
32	वाराणसी	वाराणसी	वरूणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	8.90	2.8	1700	700	S
	वाराणसी	वाराणसी	वरूणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	2.20	39.6	240000	130000	US

Pauto B. 20/3/18

C.G.O.

	_	·	T	1		r	Ti Si	1		F
	्र र्गालय	जनपद	नदी	कोड सं0	नमूना एकत्रण बिन्दु	डी.ओ. (मिग्रा/ली.)	बी.आं.डी. (मिग्रा/ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकॅल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
	मेरठ	मेरठ	काली (ई)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम	NIL	62.0	120000	-	US
35	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज	7.50	6,6	5800	3100	US
36	कानपुर	कन्नौज	रामगंगा	1064	रामगंगा, कन्नौज	9.30	4.4	4700	2500	US
37	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बन्नी ,उन्नाव	6.80	4.6	5600	3100	US
38	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	8.60	3.40	17000	11000	US
39	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	NIL	48.0		-	US
40	गाजियाबाद	(नोयडा) गौतमबुद्धनगर	हिण्डन	1358	डाउनस्ट्रीम कुलेसरा	NIL	62.00	280000	140000	US
41	मेरठ	बागपत	हिण्डन	2496	सरधना— बुधना रोड, ग्राम बपारसी	NIL	68.00	140000		US
42	लखनऊ	सीतापुर	गोमती	1350	अपस्ट्रीम सीतापुर	9.64	2.50	1100	170	S
43	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1351	अपस्ट्रीम लखनऊ	10.58	3.30	4800	3400	US
44	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	1.42	11.00	120000	94000	US
45	वाराणसी	जौनपुर	गोमती	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	8.00	4.50	34000	22000	US
46	वाराणसी	वाराणसी	गोमती	1072	गोमतीनदी गंगा में मिलने से	8.80	3.80	17000	8000	US
47	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू	1354	सरयू एट अयोध्या	9.80	2.90	6900	4800	US
48	मथुरा	मथुरा	यमुना	2493	शाहपुर, मथुरा	2.00	12.00	100000	90000	US
49	मथुरा	मथुरा	यमुना	2494	विश्रामघाट, मथुरा	3.80	10.00	90000	72000	US
	मथुरा	वृन्दावन	यमुना	2495	केसीघाट, वृन्दावन	3.70	8.40	80000	62000	US
51	इलाहाबाद	इलाहाबाद	यमुना	1069	यमुना, इलाहाबाद	8.80	2.10	11000	6800	US
	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	10.00	1.20	1400	790	S
	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	10.20	1.40	2200	1300	S
	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा	2492	बड़हलगंज, गोरखपुर	7.70	5.50	. 3300	=	US
3	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा	1355	तुरतीपुर, देवरिया	7.70	4.50	3300	-	US
	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	1363	डोमनगढ, गोरखपुर	7.56	4.68	3200	-	US
57	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.70	5.20	2200	1700	US
2000 - 2000 AP	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.90	3.90	3400	2300	US
	झॉसी	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	8.40	4.90	8400	1700	US
	झांसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर, झॉसी	7.10	4.20	4100	1400	US
295353693	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समरपुर झील,एट सलोन	6.30	4.50	7900	6300	US
	झॉसी	झॉसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	0.00	95.0	92000	12000	US
63	झॉसी	झॉसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झॉसी	2.50	45.0	54000	7000	US

*Note- S = Satisfactory
US = Unsatisfactory

Pset B, 20/2/18 ASO

Muzi CE.O.