एन०डब्लू०एम०पी० परियोजना के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश में प्रमुख नदियों एवं अन्य जल स्रोत की जलगुणता का विवरण माह मार्च–2017

सं. काय	भीय जनपद तिय	नदी	कोड सं0	नमूना एकत्रण बिन्दु		Ţ.	ਜ.)	·	×
1 मुजफ्फ 2 गाजिया 3 बुलन्दश् 4 बुलन्दश् 5 बुलन्दश् 6 बुलन्दश् 7 कानपुर 8 कानपुर 9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	लिय		सं0		14				l ai
2 गाजिया 3 बुलन्दश 4 बुलन्दश 5 बुलन्दश 6 बुलन्दश 7 कानपुर 8 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब 16 इलाहाब	,				डी.ओ. (मिग्रा / ली.)	बी.आॅडी. (मिग्रा / ली.)	टोटल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	फीकॅल कोलीफार्म (एमपीएन/100 एम.एल.)	Water Quality Index (WQI)*
3 बुलन्दश् 4 बुलन्दश् 5 बुलन्दश् 6 बुलन्दश् 7 कानपुर 8 कानपुर 9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	रनगर मुजफ्फरनगर	गंगा नदी	2502	शुक ताल	7.90	1.8	130	90	S
4 बुलन्दश् 5 बुलन्दश् 6 बुलन्दश् 7 कानपुर 8 कानपुर 9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	ाबाद गाजियाबाद	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेशवर डाउन स्ट्रीम गंगा	7.63	2.5	460	250	S
5 बुलन्दश् 6 बुलन्दश् 7 कानपुर 8 कानपुर 9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	ाहर बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम अनूपशहर	8.10	4.1	450	220	S
6 बुलन्दश् 7 कानपुर 8 कानपुर 9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	ाहर बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	7.90	3.8	370	150	S
7 कानपुर 8 कानपुर 9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	ाहर बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउन स्ट्रीम नरोरा	7.80	4.2	550	210	S
8 कानपुर 9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब		गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदांयू	8.20	3.6	430	140	S
9 कानपुर 10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	कन्नीज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम कन्नौज	8.70	3.8	4700	3100	US
10 कानपुर 11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब	कन्नीज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	8.60	4.3	7000	3300	US
11 कानपुर 12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब 16 इलाहाब	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिठूर,कानपुर	9.30	3.0	4300	2400	S
12 रायबरेल 13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब 16 इलाहाब	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम कानपुर	8.70	3.4	6300	3200	US
13 रायबरेल 14 इलाहाब 15 इलाहाब 16 इलाहाब	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम कानपुर	6.40	6.2	79000	26000	US
14 इलाहाब 15 इलाहाब 16 इलाहाब	नी रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	8.00	4.0	8200	5900	US
15 इलाहाब 16 इलाहाब	री प्रतापगढ	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	8.20	3.9	7900	5400	US
16 इलाहाब	ाद कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	8.50	4.3	46000	17000	US
	ाद इलाहाबाद	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम इलाहाबाद	8.70	3.9	43000	21000	US
17 सोनभद्र		गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम इलाहाबाद	8.30	3.7	46000	21000	US
		गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम विंध्याचल, मिर्जापुर	8.50	2.4	2500	1100	S
18 सोनभद्र	0	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम मिर्जापुर	8.20	2.7	2700	1300	S
19 वाराणर्स	State of the second second	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम वाराणसी	8.50	3.0	3400	2200	S
20 वाराणर्स		गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम वाराणसी	7.00	5.8	63000	33000	US
21 वाराणर्स	3	गंगा नदी		डाउनस्ट्रीम तारीघाट	7.50	4.8	46000	23000	US
22 वाराणर्स	603	वरूणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	8.20	3.5	2700	1300	US
23 वाराणर्स	- 10 Marie	वरूणा नदी		गंगा नदी में मिलने से पहले	1.50	41.6	350000	180000	US
24 मेरठ	मेरठ	काली (ई)	Commence of the	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	NIL	73.0	220000	130000	US
25 कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज	8.30	6.4	7900	3900	US
26 कानपुर	कन्नीज	रामगंगा		रामगंगा, कन्नौज	8.90	6.2	4600	2500	US
27 उन्नाव	उन्नाव	सई नदी		बन्नी ,उन्नाव	7.60	3.2	4300	2500	US
28 वाराणर्स		सई नदी		जलालपुर, जौनपुर	7.80	3.9	14000	8000	US
29 सहारनपु		हिण्डन		डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	0.50	38.0	21000	14000	US
30 गाजिया	बाद (नोयडा) गौतमबुद्धनगर	हिण्डन	1358	डाउनस्ट्रीम कुलेसरा	NIL	36.0	260000	140000	US

Prentib, 24/4/17 ASO Murpi 24/4/17 1/C. lab

कम सं.	क्षेत्रीय कार्यालय	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)*
31	मेरठ	बागपत	हिण्डन	2496	सरधना– बुधना रोड, ग्राम बपारसी	NIL	63.0	170000	110000	US
32	लखनऊ	सीतापुर	गोमती	1350	अपस्ट्रीम सीतापुर	8.20	2.6	1300	130	S
33	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1351	अपस्ट्रीम लखनऊ	5.80	3.4	4000	2700	US
34	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	and the second second second	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	1.20	12.0	170000	130000	US
35	वाराणसी	जौनपुर	गोमती		डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.60	4.4	34000	22000	US
36	वाराणसी	वाराणसी	गोमती	1072	गोमतीनदी गंगा मे मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.80	4.0	17000	8000	US
37	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू	1354	सरयू एट अयोध्या	8.50	3.3	7800	4900	US
38	मथुरा	मथुरा	यमुना	2493	शाहपुर, मथुरा	3.80	7.8	61000	33000	US
39	मथुरा	मथुरा	यमुना	2494	विश्रामघाट, मथुरा	2.40	11.2	180000	90000	US
40	मथुरा	वृन्दावन	यमुना	2495	केसीघाट, वृन्दावन	2.80	10.6	84000	50000	US
41	इलाहाबाद	इलाहाबाद	यमुना		यमुना, इलाहाबाद	8.90	2.3	14000	7800	US
42	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	y 18	अपस्ट्रीम रेनूकूट	7.70	1.4	2500	1100	S
43	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	8.10	1.5	2700	1300	S
44	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा	V	बडहलगंज, गोरखपुर	7.70	3.3	9000	4500	US
45	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा	1355	तुरतीपुर, देवरिया	8.20	2.6	500	300	S
46	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	1363	डोमनगढ, गोरखपुर	8.20	2.4	500	300	S
47	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती		राजघाट, डाउनस्ट्रीम	7.30	4.4	9500	5500	US
48	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक		रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.60	5.0	9500	5000	US
49	झॉसी	हमीरपुर	बेतवा नदी		बेतवा, हमीरपुर	6.40	3.5	4800	2200	US
50	झांसी	ललितपुर	गोविन्दसा	1735	गोविन्द सागर, झॉसी	6.72	3.0	4100	1700	S
51	रायबरेली	रायबरेली	झील		समरपुर झील,एट	6.00	4.5	8500	5400	US
52	झॉसी	झॉसी	तालाब		माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	2.20	75.0	24000	8400	US
53	झॉसी	झॉसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झॉसी	1.92	90.0	28000	9400	US

*Note- S = Satisfactory
US = Unsatisfactory

Preste B. 24/4/17-ASO Marja 24/4/17