

, uOMCy0, e0i h0 ifj; kstuk ds vUrxrk
mRrj insk eaiezfk ufn; ka, d vU; ty lkr dh tyxqkrk dk foofj.k
ekg tu&2016

क्र. सं.	पंचायत	ब्लॉक	नदी	पिन कोड	स्थान	pH	DO	Temp	TSS	Hardness	Water Quality Index (WQI)*
1	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	गंगा नदी	2502	शुक ताल	7.9	2.2	130	100	S	
2	गाजियाबाद	गाजियाबाद	गंगा नदी	1062	गढ़मुक्तेश्वर डाउन स्ट्रीम गंगा	7.2	2.1	900	550	S	
3	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2488	अपस्ट्रीम अनूपशहर	7.16	2.4	550	370	S	
4	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2489	डाउनस्ट्रीम अनूपशहर	7.98	2.2	630	320	S	
5	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	1145	राजघाट डाउन स्ट्रीम नरोरा	7.64	3.12	900	550	US	
6	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	गंगा नदी	2490	कछलाघाट, बदायूं	6.86	2.2	610	350	S	
7	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1063	अपस्ट्रीम कन्नौज	9.2	3.1	4700	2400	US	
8	कानपुर	कन्नौज	गंगा नदी	1066	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	9.0	4.0	7000	3400	US	
9	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1146	बिटूर, कानपुर	8.5	3.2	5400	2700	US	
10	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1067	अपस्ट्रीम कानपुर	7.4	3.6	5800	3400	US	
11	कानपुर	कानपुर	गंगा नदी	1068	डाउनस्ट्रीम कानपुर	4.6	8.8	110000	58000	US	
12	रायबरेली	रायबरेली	गंगा नदी	1147	डलमऊ, रायबरेली	7.4	4.7	8600	6100	US	
13	रायबरेली	प्रतापगढ़	गंगा नदी	2498	कालाकंकर	7.6	4.5	8200	5900	US	
14	इलाहाबाद	कोशाम्बी	गंगा नदी	2487	कड़ाघाट	8.0	4.2	40000	26000	US	
15	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1046	अपस्ट्रीम इलाहाबाद	7.8	4.0	41000	22000	US	
16	इलाहाबाद	इलाहाबाद	गंगा नदी	1049	डाउनस्ट्रीम इलाहाबाद	8.0	4.4	43000	31000	US	
17	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2485	अपस्ट्रीम विंध्याचल, मिर्जापुर	7.7	2.3	2400	1100	S	
18	सोनभद्र	मिर्जापुर	गंगा नदी	2486	डाउनस्ट्रीम मिर्जापुर	7.9	2.5	2600	1300	S	
19	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1070	अपस्ट्रीम वाराणसी	8.8	3.2	3400	2200	US	
20	वाराणसी	वाराणसी	गंगा नदी	1071	डाउनस्ट्रीम वाराणसी	6.7	6.8	49000	33000	US	
21	वाराणसी	गाजीपुर	गंगा नदी	1073	डाउनस्ट्रीम तारीघाट	7.5	5.0	46000	31000	US	
22	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2482	रामेश्वर, वाराणसी	6.0	4.4	4100	3100	US	
23	वाराणसी	वाराणसी	वरुणा नदी	2483	गंगा नदी में मिलने से पहले	2.1	41.6	220000	170000	US	
24	मेरठ	मेरठ	काली (ई)	2497	खरखोदा परिक्षित गढ़ रोड, ग्राम कोल	NIL	70.0	240000	150000	US	
25	कानपुर	कन्नौज	काली नदी	1065	काली नदी, कन्नौज	5.9	6.8	7900	3300	US	
26	कानपुर	कन्नौज	रामगंगा	1064	रामगंगा, कन्नौज	7.1	5.8	6300	3100	US	
27	उन्नाव	उन्नाव	सई नदी	1361	बन्नी, उन्नाव	DRY RIVER					
28	वाराणसी	जौनपुर	सई नदी	2484	जलालपुर, जौनपुर	7.5	4.2	17000	11000	US	
29	सहारनपुर	सहारनपुर	हिण्डन	1357	डाउनस्ट्रीम, सहारनपुर	NIL	48.0	21000	15000	US	
30	गाजियाबाद	(नोयडा) गौतमबुद्धनगर	हिण्डन	1358	डाउनस्ट्रीम कुलेसरा	NIL	73.2	290000	180000	US	
31	मेरठ	बागपत	हिण्डन	2496	सरधना- बुधना रोड, ग्राम बपारसी	NIL	62.0	170000	130000	US	
32	लखनऊ	सीतापुर	गोमती	1350	अपस्ट्रीम सीतापुर	11.3	2.8	1300	170	S	
33	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1351	अपस्ट्रीम लखनऊ	6.5	3.6	5400	3500	US	

34	लखनऊ	लखनऊ	गोमती	1352	डाउनस्ट्रीम लखनऊ	2.8	10.0	140000	110000	US
35	वाराणसी	जौनपुर	गोमती	1353	डाउनस्ट्रीम जौनपुर	7.6	4.7	34000	22000	US
36	वाराणसी	वाराणसी	गोमती	1072	गोमतीनदी गंगा मे मिलने से पहले रजवारी, वाराणसी	7.8	4.4	17000	11000	US
37	रायबरेली	फैजाबाद	सरयू	1354	सरयू एट अयोध्या	8.2	3.6	7500	4900	US
38	मथुरा	मथुरा	यमुना	2493	शाहपुर, मथुरा	6.1	6.4	49000	33000	US
39	मथुरा	मथुरा	यमुना	2494	विश्रामघाट, मथुरा	5.2	7.6	94000	46000	US
40	मथुरा	वृन्दावन	यमुना	2495	केसीघाट, वृन्दावन	5.4	6.8	70000	39000	US
41	इलाहाबाद	इलाहाबाद	यमुना	1069	यमुना, इलाहाबाद	8.3	2.3	7900	3300	US
42	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1359	अपस्ट्रीम रेनूकूट	7.3	1.8	2400	1100	S
43	इलाहाबाद	सोनभद्र	रिहन्दबाध	1360	डाउनस्ट्रीम रेनूकूट	7.6	1.9	2600	1300	S
44	गोरखपुर	गोरखपुर	घाघरा	2492	बड़हलगांज, गोरखपुर	7.1	4.2	7000	4500	US
45	गोरखपुर	देवरिया	घाघरा	1355	तुरतीपुर, देवरिया	7.6	2.7	700	350	S
46	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	1363	डोमनगढ़, गोरखपुर	7.4	2.6	500	220	S
47	गोरखपुर	गोरखपुर	राप्ती	2491	राजघाट, डाउनस्ट्रीम गोरखपुर	7.2	5.7	9000	5400	US
48	गोरखपुर	गोरखपुर	रामगढ़ लेक	1364	रामगढ़ लेक, गोरखपुर	8.1	6.4	11000	7000	US
49	झाँसी	हमीरपुर	बेतवा नदी	1356	बेतवा, हमीरपुर	4.8	3.8	4100	2100	US
50	झाँसी	ललितपुर	गोविन्दसागर	1735	गोविन्द सागर, झाँसी	6.14	3.2	4000	1700	US
51	रायबरेली	रायबरेली	झील	2499	समरपुर झील, एट सलोन	4.5	5.4	8800	6100	US
52	झाँसी	झाँसी	तालाब	2500	माहिल तालाब, तहसील उरई, जालौन	0.0	112.0	28000	8400	US
53	झाँसी	झाँसी	तालाब	2501	लक्ष्मी तालाब, झाँसी	0.0	128.0	35000	8400	US

*Note- S = Satisfactory

US = Unsatisfactory