



उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड

उत्तर प्रदेश में माघ मेले में विभिन्न बिन्दुओं पर गंगा नदी एवं अन्य सहायक नदियों की जल गुणता की विश्लेषण आख्या

दिनांक- 28.12.2017

क्रम सं०	नदी का नाम	क्षेत्रीय कार्यालय	जनपद	नमूना एकत्रण स्थल	दिनांक	रंग (हैजन)	पी. एच.	डिजाल्वड आक्सीजन (मि०ग्रा० / ली०)
1	गंगा	कानपुर	कन्नौज	डाउनस्ट्रीम कन्नौज	26-12-2017	40	8.18	10.9
2	गंगा	कानपुर	कानपुर	बैराज, अपस्ट्रीम कानपुर	28-12-2017	20	8.32	10.7
3	गंगा	उन्नाव	उन्नाव	अपस्ट्रीम शुक्लागंज, उन्नाव	28-12-2017	20	8.20	10.6
4	गंगा	उन्नाव	उन्नाव	डाउनस्ट्रीम शुक्लागंज, उन्नाव	28-12-2017	20	8.10	10.0
5	गंगा	उन्नाव	उन्नाव	अपस्ट्रीम मझारा(सिटी जेलड्रेन मिलने से पूर्व)	28-12-2017	20	7.80	9.4
6	गंगा	उन्नाव	उन्नाव	डाउनस्ट्रीम मझारा(सिटी जेलड्रेन मिलने के पश्चात)	28-12-2017	20	7.70	9.1
7	गंगा	कानपुर	कानपुर	शेखपुर, डाउनस्ट्रीम कानपुर	28-12-2017	20	8.11	9.6
8	गंगा	इलाहाबाद	इलाहाबाद	अपस्ट्रीम इलाहाबाद	28-12-2017	20	7.98	10.2
9	गंगा	इलाहाबाद	इलाहाबाद	संगम	28-12-2017	20	7.94	9.8
10	गंगा	इलाहाबाद	इलाहाबाद	डाउनस्ट्रीम इलाहाबाद	28-12-2017	20	8.17	9.6
11	यमुना	इलाहाबाद	इलाहाबाद	यमुना सरस्वती घाट, इलाहाबाद	28-12-2017	10	7.86	9.5

12	रामगंगा	मुरादाबाद	मुरादाबाद	मुरादाबाद रामपुर रोड ब्रिज, कटघर	28-12-2017	40	7.40	5.3
13	रामगंगा	मुरादाबाद	रामपुर	डाउनस्ट्रीम शाहाबाद, रामपुर	28-12-2017	40	7.40	4.6
14	रामगंगा	मुरादाबाद	मुरादाबाद	अपस्ट्रीम रामगंगा नदी ग्राम-अगवानपुर के पास जिला, मुरादाबाद	28-12-2017	20	7.00	8.8
15	काली	मेरठ	मेरठ	सैनी मवाना रोड, मेरठ	28-12-2017	40	7.00	शून्य
16	काली	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	अपस्ट्रीम देवीपुरा, बुलन्दशहर	27-12-2017	60	7.00	शून्य
17	काली	बुलन्दशहर	बुलन्दशहर	डाउनस्ट्रीम मोहन कुटीर, बुलंदशहर	27-12-2017	70	7.50	शून्य
18	काली	अलीगढ़	अलीगढ़	रामघाट, अतरौली, अलीगढ़	27-12-2017	70	7.20	0.8
					28-12-2017	70	7.30	0.8

अन्य सहायक नदियां

1	कोसी	मुरादाबाद	रामपुर	मुरादाबाद रामपुर रोड ब्रिज	28-12-2017	20	7.20	7.8
2	ढेला	मुरादाबाद	मुरादाबाद	मुरादाबाद ठाकुरद्वारा रोड ब्रिज भोजपुर	28-12-2017	40	7.50	4.8
3	बहेला	मुरादाबाद	रामपुर	मुरादाबाद टांडा रोड ब्रिज	28-12-2017	40	7.60	1.2
4	गागन	मुरादाबाद	मुरादाबाद	मुरादाबाद – दिल्ली रोड ब्रिज लखमीफजलपुर, मुरादाबाद	28-12-2017	20	7.00	5.6