

विद्यालयसभा तारांकित प्रश्न कमांक - 52777
 प्रदूषणकारी प्रकृति के उद्योगों की ऑन-लाईन सतत मॉनिटरिंग संबंधी जानकारी

औसत परिणाम स्तर

जिले का नाम	उद्योग का नाम	ऑन लाईन सतत प्रारंभ दिनांक	निगरानी विन्दु	मानक स्तर	औसत परिणाम स्तर		
					वर्ष 2016	वर्ष 2017	वर्ष 2018 (28 फरवरी तक)
1.	2.	3.	4.	5.	7		
उज्जैन	मे.ग्रीसिम इंस्ट्रूज (कैमिकल्स हिवीजन) जिला -उज्जैन. म.प्र.	दिसम्बर 2016	स्त्रोत उत्सर्जन क्लोरिन	15 मि.ग्रा/सा.घन मी. 35 मि.ग्रा/सा.घन मी.	स्टेक - 1 क्लोरिन - 5.4.06 मि.ग्रा/सा.घन मी. हाइड्रोजन क्लोराइड - 22.78 मि.ग्रा/सा.घन मी.	स्टेक - 1 क्लोरिन - 0.96 मि.ग्रा/सा.घन मी. हाइड्रोजन क्लोराइड - 1.05 मि.ग्रा/सा.घन मी.	स्टेक - 1 क्लोरिन - 1.1 मि.ग्रा/सा.घन मी. हाइड्रोजन क्लोराइड - 0.87 मि.ग्रा/सा.घन मी.
1.	उज्जैन	दिसम्बर 2016	स्त्रोत उत्सर्जन क्लोराइड	100 मि.ग्रा/ली. 6.0-8.5	स्टेक - 2 क्लोरिन - 14.88 मि.ग्रा/सा.घन मी. हाइड्रोजन क्लोराइड - 25.78 मि.ग्रा/सा.घन मी.	स्टेक - 2 क्लोरिन - 0.77 मि.ग्रा/सा.घन मी. हाइड्रोजन क्लोराइड - 2.81 मि.ग्रा/सा.घन मी.	स्टेक - 2 क्लोरिन - 0.5 मि.ग्रा/सा.घन मी. हाइड्रोजन क्लोराइड - 2.5 मि.ग्रा/सा.घन मी.
2.	उज्जैन	दिसम्बर 2017	उपचारित निस्काव जल	30 मि.ग्रा/ली. 250 मि.ग्रा/ली. 100 मि.ग्रा/ली. 6.0-8.5	डी.एस.एस 1.1.16 मि.ग्रा/ली. पी.एच. - 7.72	डी.एस.एस 1.15 मि.ग्रा/ली. पी.एच. - 7.50	डी.एस.एस 1.81 मि.ग्रा/ली. पी.एच. - 7.46
3.	उज्जैन	मे.ग्रीसिम इंस्ट्रूज	उपचारित निस्काव जल	पी.ओ.डी. सी.ओ.डी. डी.एस.एस. पी.एच.	लागू नहीं	पी.ओ.डी. - 15.78 मि.ग्रा/ली. सी.ओ.डी. - 174.2 मि.ग्रा/ली. डी.एस.एस. - 32.87 मि.ग्रा/ली. पी.एच. - 7.3	पी.ओ.डी. - 15.98 मि.ग्रा/ली. सी.ओ.डी. - 182.8 मि.ग्रा/ली. डी.एस.एस. - 57.2 मि.ग्रा/ली. पी.एच. - 7.37

प्रश्नोत्तर से संबंधित परिशिष्ट

परिशिष्ट 'सैंतीस'
 प्रश्न सं. [मं. 5277]

डा. अरवि अग्रवाल
 निदेशक

		(सी.पी.पी. 25 मेगावाट) जिला -उज्जैन . म.प्र.	2016	पी.एम. एन.ओ. एस.ओ.2	50 कि.गा/सा.घन मी 300 कि.गा/सा.घन म 600 कि. गा/सा.घन म	पी.एम. - 107.4 कि.गा/सा.घन मी. एन.ओ. - 56.3 कि.गा/सा.घन मी. एस.ओ.2 - 449.7 कि.गा/सा.घन मी.	पी.एम. - 71.9 कि.गा/सा.घन मी. एन.ओ. - 168. कि.गा/सा.घन मी. एस.ओ.2 - 361.2 कि.गा/सा. घन मी.	पी.एम. - 61.1 कि.गा/सा.घन मी. एन.ओ. - 261.1 कि.गा/सा.घन मी. एस.ओ.2 - 348.0 कि.गा/सा.घन मी.
4.	उज्जैन	मे.गोसिन्म इंटरस्टीज (सी.पी.पी. 40 मेगावाट) जिला -उज्जैन . म.प्र.	जनवरी 2016	स्त्रोत उत्सर्जन पी.एम. एन.ओ. एस.ओ.2	50 कि.गा/सा.घन मी 300 कि.गा/सा.घन म 600 कि. गा/सा.घन म	पी.एम. - 137.4 कि.गा/सा.घन मी. एन.ओ. - 32.1 कि.गा/सा.घन मी. एस.ओ.2 - 308.5 कि.गा/सा.घन मी.	पी.एम. - 56.8 कि.गा/सा.घन मी. एन.ओ. - 20.0 कि.गा/सा.घन मी. एस.ओ.2 - 267.6 कि.गा/सा. घन मी.	पी.एम. - 53.0 कि.गा/सा.घन मी. एन.ओ. - 23.1 कि.गा/सा.घन मी. एस.ओ.2 - 291.9 कि.गा/सा.घन मी.
5.	इंदौर	मे. रिम्बायोटेक फार्मा लैब प्रा0 लि0, जिला - इंदौर . म.प्र.	जनवरी 2016	उपचारित निस्त्राव जल टी.एस.एस. पी.एच. बी.ओ.डी. सी.ओ.डी.	100 कि.गा/ली. 6.0-8.5 30 कि.गा/ली. 250 कि.गा/ली.	उपचारित निस्त्राव जल गुणवत्ता रिपोर्ट टी.एस.एस. - 34.7 कि.गा/ली. पी.एच. - 7.4 बी.ओ.डी. - 9.1 कि.गा/ली. सी.ओ.डी. - 121.9 कि.गा/ली.	उपचारित निस्त्राव जल गुणवत्ता रिपोर्ट टी.एस.एस. - 46.3 कि. गा/ली. पी.एच. - 9.71 बी.ओ.डी. - 10.29 कि. गा/ली. सी.ओ.डी. - 132.32 कि. गा/ली.	उपचारित निस्त्राव जल गुणवत्ता रिपोर्ट टी.एस.एस. - 143.77 कि. गा/ली. पी.एच. - 7.43 बी.ओ.डी. - 38.62 कि. गा/ली. सी.ओ.डी. - 856.31 कि. गा/ली.
6.	इंदौर	मे. हासलिन इंसीनेटर प्रा0लि0, साविर रोड, जिला - इंदौर . म.प्र.	दिसम्बर 2016	तापमान वेन्बर प्रायमरी वेन्बर सेकण्डरी वेन्बर	800 डिग्री.से.मे. 1050 डिग्री से. मे.	निगरानी समय में परिणाम अप्राप्त ।	तापमान वेन्बर - 527.4 डिग्री से.मे. सेकण्डरी वेन्बर - 581.13 डिग्री से.मे. सी.ओ. - 128.39 कि. गा/सा.घन मी. सी.ओ.2 - 1.49 कि.गा/सा	तापमान वेन्बर - 517.94 डिग्री से.मे. सेकण्डरी वेन्बर - 570.85 डिग्री से.मे. सी.ओ. - 181.33 कि.गा/सा. घन मी. सी.ओ.2 - 1.28 कि.गा/सा.घन मी.

7.	इंदौर	मे.इका लोबोटेस्ट्री लि0, पोली गार्ड जिला - इंदौर म.प्र.	सितम्बर 2016	उपचारित जल टी.एस.एस. पी.एच. बी.ओ.डी. सी.ओ.डी.	100 कि.ग्रा/ली. 6.0-8.5 30 कि.ग्रा/ली. 250 कि.ग्रा/ली.	उपचारित निस्त्राव जल गुणवत्ता रिपोर्ट फ्लोमीटर - 333.71 घन.मी. प्रतिदिन (शून्य निस्त्राव)	उपचारित निस्त्राव जल गुणवत्ता रिपोर्ट फ्लोमीटर - 21.55 घन.मी. प्रतिदिन परिवेशीय वायु - पी.एम.10 - 93.90 मा. ग्रा. /घन मी. पी.एम.2.5 - 73.58 मा. ग्रा. /घन मी. एस.ओ. 2 - 8.50 मा. ग्रा. /घन मी. सी.ओ. - 2.11 मा. ग्रा. /घन मी. एन.ओ. 2 - 37.82 मा. ग्रा. /घन मी.	उपचारित निस्त्राव जल गुणवत्ता रिपोर्ट फ्लोमीटर - 2.07 घन.मी. प्रतिदिन परिवेशीय वायु - पी.एम.10 - 99.73 कि.ग्रा/सा. घन मी. पी.एम.2.5 - 73.23 कि. ग्रा/सा.घन मी. एस.ओ. 2 - 26.41 कि.ग्रा/सा. घन मी. सी.ओ. - 2.06 मा. ग्रा./घन मी. एन.ओ. 2 - 2.23 कि.ग्रा/सा. घन मी.
8.	इंदौर	मे. रामा फार्फेट प्रा0 लि0 फर्टिलाईज्ड धरमपुरी, जिला - इंदौर	नवम्बर 2017	स्थीत उत्सर्जन पी.एम. फ्लोराइड	150 कि.ग्रा/सा.घन मी < 10 कि.ग्रा/सा.घन मी	लागू नहीं।	पी.एम. - रेंज 0 से 212 कि. ग्रा/सा.घन मी. एच.एफ. - रेंज 0 से 122 कि. ग्रा/सा.घन मी. फ्लोमीटर - रेंज 0 से 115.5	पी.एम. - रेंज 0 से 36 कि. ग्रा/सा.घन मी. एच.एफ. - रेंज 0 से 15.66 कि. ग्रा/सा.घन मी. फ्लोमीटर - रेंज 0 से 14.8
9.	भोपाल	मे.भोपाल इंसीनेटर लिमिटेड जिला - भोपाल म.प्र.	नवम्बर 2017	तापमान प्रायमरी चेम्बर सैकेण्डरी चेम्बर	800 डिग्री.से.ग्रे. 1050 डिग्री से. ग्रे.	तापमान प्रायमरी चेम्बर - 188.18 डिग्री से.ग्रे. सैकेण्डरी चेम्बर - 205.97 डिग्री से.ग्रे. सी.ओ. - 2.61 कि.ग्रा/सा.घन मी. सी.ओ. 2 - 0.58 कि.ग्रा/सा.घन मी.	तापमान प्रायमरी चेम्बर - 222.90 डिग्री से.ग्रे. सैकेण्डरी चेम्बर - 250.00 डिग्री से.ग्रे. सी.ओ. - 2.12 कि.ग्रा/सा. घन मी. सी.ओ. 2 - 0.73 कि.ग्रा/सा. घन मी.	तापमान प्रायमरी चेम्बर - 150.28 डिग्री से.ग्रे. सैकेण्डरी चेम्बर - 168.61 डिग्री से.ग्रे. सी.ओ. - 1.69 कि.ग्रा/सा.घन मी. सी.ओ. 2 - 0.48 कि.ग्रा/सा. घन मी.

- औसत परिष्कृत उद्योग से प्राप्त वार्षिक रॉ ड्रा के आधार पर
कि.ग्रा/सा.घन मी. - भिली ग्रास प्रति साप्ताह्य घनमीटर
मा.ग्रा/घन.मी. - माइक्रो ग्रास प्रति घनमीटर
से.ग्रे. - सेन्टीग्रेड
कि.ग्रा/ली. - भिली ग्रास प्रति लीटर

डा. अ. वि. शर्मा
निस्त्राव
विभाग