

प्रश्न संक्रमित निराम भोपाल
नगर पालिका क्र. 2764]

परिणाम "अ"

बड़े तालाब में मिलने वाले दूषित जल से संबंधित नालों की जानकारी:

नाला क्र०	तालाब में मिलने वाले नाले का स्थान
1.	सईद नगर नाला
2.	शिरीन नाला
3.	बैरागड़ मेन रोड नाला
4.	एम.एन. एवं एल.एन. नाला
5.	बोरवेन के पास रलम
6.	संजय नगर (इन्द्रा नगर पंप हाउस के पास नाला)
7.	राजेन्द्र नगर, गुलाब उद्यान के पास
8.	राहुल नगर नाला
9.	एम.पी.ई.बी. सब स्टेशन के पीछे
10.	सीहोर नाका
11.	भैसाखेड़ी नाला
12.	जमुनिया छीर पुलिया नंबर -01 के पास नाला
13.	जमुनिया छीर पुलिया नंबर -02 मुनार नं. 80 के पास नाला
14.	कोलू खेड़ी गांव
15.	कोलूखेड़ी गांव से आगे
16.	वन निधि नरसरी के पास पुलिया
17.	कोटरा पंप हाउस के पास नाला
18.	भद्रमदा झुग्गी नाला

नारीय प्रशासन एवं विकास (म.प्र.)
भोपाल

27/7/08

C.B

अनुभाग अधिकारी
मध्यप्रदेश शासन
नारीय विकास एवं पर्यावरण विभाग

27/7/08

• जमुनिया छीर -

• ०५ एम.एल.डी.

02. सीवेज पंप हाउस -

• नीलबड़

• बैरागढ़ कला - 01

• बैरागढ़ कला - 02

• भैसाखेड़ी

• भौशी

• जमुनिया छीर

• सूरज नगर

• गरमगढ़ड़ी

• खानुगांव

• बेहटा

• इन्द्रा नगर

03. ऐनोवेशन कराये जाने वाले पंप हाउस

• सीहोर नाका

• लाउखेड़ी

• खानुगांव

• अहमदाबाद

• फतहगढ़

• वर्धमान

• तिलक नगर

• कोटरा

• गरमगढ़ड़ी

अनुभाग अधिकारी
मध्यप्रदेश शासन
ग्राम परिवर्तन विभाग

२०१६।८५

C. E.

बड़े तालाब की जल गुणवत्ता रिपोर्ट माह जून 2019

पैरामीटर्स	अपर लेक नियर वाटर सप्लाई इंटेक वेल याच क्लब	अपर लेक नियर वाटर सप्लाई इंटेक वेल कमला पार्क	अपर लेक नियर वाटर सप्लाई इंटेक वेल करबला	अ.
पी.एच.	7.84	7.96	8.01	
डी.ओ.	7.7	7.5	7.3	
बी.ओ.डी.	2.1	2.3	2.4	
एम.पी.एन.	240	350	430	
श्रेणी	बी	बी	बी	

सतही जल गुणवत्ता का वर्गीकरण आई.एस. 2296—1982 के आधार
निम्नानुसार है

प्रचालक	श्रेणी				
	ए	बी	सी	डी	इ
पी.एच.	6.5—8.5	6.5—8.5	6.5—8.5	6.5—8.5	6.5—
डी.ओ.	6.0	5.0	4.0	4.0	—
बी.ओ.डी.	2.0	3.0	3.0	—	—
एम.पी.एन.	50	500	5000	—	—

आई.एस. 2296—1982 के आधार पर निम्नानुसार है

- ए :— पेयजल स्त्रोत रोगाणुरहित गैर-पारम्पारिक उपचार द्वारा उपचार किया जाता है।
- बी :— बाह्य स्नान योग्य (आउटडोर बाथिंग)
- सी :— पेयजल रोगाणुरहित पारम्परिक उपचार के साथ उपचार किया जाता है।
- डी :— बन्य जीवन एवं मत्स पालन हेतु उपयोग किया जाता है।
- इ :— सिंचाई औद्योगिक प्रशीतलन या नियंत्रित दूषित अपचार के साथ उपयोग किया जाता है।

Sangeeta R. Dange
संगीता राधा दंगे
नारीय प्रशासन एवं विकास बोर्ड
Chief Chemist
Regional Office, MPPCB, Bhopal

Sangeeta R. Dange
SANGEETA R. DANGE
Chief Chemist
Regional Office, MPPCB, Bhopal