

विधानसभा प्रश्न क्रमांक 790 आतारांकित प्रश्नकर्ता श्री दिनेश राय (मुनमुन)
वर्ष 2017-18 से प्रश्न दिनांक तक प्रेषित प्रस्ताव, स्वीकृत योजनायें, पूर्ण, अपूर्ण, अप्राप्त नलजल योजनाओं की जानकारी
(प्रश्नांश "ख" से संबंधित)

क्र.	विधान सभा क्षेत्र	नलजल योजना का विवरण	वित्तीय वर्ष	नलजल योजना हेतु प्रेषित प्रस्ताव की संख्या	स्वीकृत योजनाओं की संख्या	अस्वीकृत योजनाओं की संख्या	पूर्ण	अपूर्ण	अप्राप्त	लभित प्रस्तावों की संख्या	स्वीकृत योजना से पेयजल वितरण की जा रही योजनाओं की संख्या	असफल योजनाओं की संख्या	टिप्पणियाँ
1	सिवनी	मुख्यमंत्री ग्राम नलजल योजना	2017-18 से दिसंबर 2019 तक	9	9	0	2	4	3	0	4	0	3 अप्राप्त योजनाएं प्राथमिकता के द्वितीय चरण में शामिल है जिनकी निविदा 29.11.2019 को प्राप्त हो चुकी है इसकी स्वीकृति शेष है।
2	सिवनी	सोलर पंप आधारित लघु पेयजल प्रदाय योजना	2017-18 से दिसंबर 2019 तक	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7 सोलर पंप आधारित योजनाओं के इस वर्ष 2019-20 हेतु लक्ष्य जारी नहीं किये गये है।
3	सिवनी	समूह जलप्रदाय योजना	2017-18 से दिसंबर 2019 तक	1	1	0	0	1	0	0	0	0	बण्डोल समूह जलप्रदाय योजना स्वीकृत है जिसमें सिवनी विधानसभा क्षेत्र के 173 ग्राम शामिल है इसका क्रियान्वयन जलनिगम मर्यादित द्वारा किया जा रहा है।

कार्यालय यंत्री
स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग
बिजनौर (म.प्र.)

2019/12/19
14:22:33
विधानसभा प्रश्न विभाग
विधानसभा प्रश्न विभाग
विधानसभा प्रश्न विभाग
विधानसभा प्रश्न विभाग

अनुभाग अधिकारी
मध्य प्रदेश शासन
स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग
मंत्रालय, भोपाल

परिशिष्ट प्रपत्र-2
विधान सभा प्रश्न क्रमांक 790 अतारांकित (संशोधित) प्रश्न कर्ता श्री दिनेश राय "मुनमुन"
शुद्ध पेयजल के पैरामीटर

(प्रश्नांश "घ" से संबंधित)

क.	पैरामीटर का नाम(भौतिक/रासायनिक परीक्षण)	आवश्यक स्वीकार्य सीमा एवं अधिकतम स्वीकार्य सीमा
1	टर्बिडिटी (मटमैलापन)	1-5 एन.टी.यू.
2	पी.एच.	6.50 से 8.50 पी.एच. मान
3	कन्डेक्टिविटी (चालकता)	माईक्रो मोह्स/ से.मी.
4	टी.डी.एस.(कुल घुलित पदार्थ)	500 - 2000 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
5	कठोरता	200 - 600(मिली ग्राम प्रति लीटर)
6	क्षारीयता	200 - 600 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
7	फ्लोराईड	1.00 - 1.50 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
8	क्लोराईड	250 - 1000 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
9	सल्फेट	200 - 400 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
10	नाईट्रेड	45 - 45 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
11	आर्सेनिक	0.01 - 0.01 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
12	आयरन	0.30 - 1.0 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
13	मेगनीज	0.1 - 0.3 (मिली ग्राम प्रति लीटर)
14	कलर	5 - 25 हेजन यूनिट
	जीवाणु परीक्षण	
1	टोटल कोलीफार्म/इकोली	0 कॉलोनीज (अधिकतम संभावित संख्या)/100 मि.मी.जल में

Armed
अनुभाग अधिकारी
राज्य प्रदेश स्वास्थ्य विभाग
मंत्रालय, पटना

Jam
प्रभारी अधिकारी
विधान सभा प्रकोष्ठ
कार्यालय प्रमुख अभियन्ता
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

कार्यपालन यंत्री
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी खण्ड
सिवनी (म.प्र.)