





# RHCFO NGO

7 जनसंख्या अनुमान: 1775

मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 115 ml

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि): 75 ml

8 वर्तमान भवदधी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 520

9 कृषि फसल पैटर्न: जन्तु फसलें

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 27.5 cm

11 स्थलमूक्ति (समाप्त, उत्पन्न, आदि):

12 क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है (हाँ/नहीं) (ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संशोधन करें)

13 क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है (हाँ/नहीं) (ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संशोधन करें)

14

क्र.स.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एक एच.टी.सी. उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	संयोजित संख्या
1	स्कूल			
2	आंगनवाड़ी			2
3	स्वास्थ्य केंद्र			1
4	ग्राम पंचायत भवन			3
5	अन्य			3

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर \_\_\_\_\_ के एल.डी.

मटेरियल के लिए पानी की आवश्यकता: 27.5 ml

मवेशी कुओं की आवश्यकता संख्या: 2

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 115 ml के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 75 ml के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16 मौसम में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घकड़ा/बाद या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता सम्बन्ध प्रवृत्ति

17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्किश/रेल गाड़ियों/आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19 जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20 फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकरी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें...

21 सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

22 जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति):

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंधगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पेट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	



