

6. सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार		वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार	
जनसंख्या: 1630		वर्तमान जनसंख्या: 2290	
परिवारों की संख्या: 270		परिवारों की संख्या: 290	
महिलाओं की संख्या: 878		महिलाओं की संख्या: 109	
पुरुषों की संख्या: 752		पुरुषों की संख्या: 546	
बच्चों की संख्या: 249		बच्चों की संख्या: 1365	
एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____		एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____	

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)
 अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): गाय भैंस अन्य

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गेहूँ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 65 mm

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): landay

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
 ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
 ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

4. ग्राम पंचायत में अवस्थित सार्वजनिक संस्थाओं का विवरण :

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वहाँ जल संयोजन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सौख्यता गहरी की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ	हाँ	हाँ
2.	आंगनवाड़ी	हाँ	हाँ	हाँ
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	हाँ	हाँ	हाँ
4.	ग्राम पंचायत भवन	हाँ	हाँ	हाँ
5.	अन्य	हाँ	हाँ	हाँ

कुल दैनिक आवश्यकता

की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
के.एल.डी.

शौच के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.
शौच के लिए पानी की आवश्यक संख्या: _____ के.एल.डी.
नगरीय धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
नगरीय धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

आपूर्ति का इतिवृत्त

में पानी की आपूर्ति उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: NE

कालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियाँ, रेल गाड़ियाँ आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति: NE

आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त: NE

वेत रोगों का इतिवृत्त: NE

वत्ता
पेयजल किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित

रीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____

यदि योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत अवस्थिति: _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
टंगी	दृश्य तुलना	
एच	पट्टी रंग तुलना	
पे लवणता	टिटीमेट्रिक विधि	
पे क्षारीयता	टिटीमेट्रिक विधि	
लोराइड	टिटीमेट्रिक विधि	
मोनिया	दृश्य रंग तुलना	
स्फेट	दृश्य रंग तुलना	
वशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
थरन	दृश्य रंग तुलना	
डिट्ट	दृश्य रंग तुलना	
लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
सैनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

स्नान करने का स्थान

है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: 51

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बीरबल रिचार्ज संग्रहण है? (होना/होना)

25. गाँव में उन मौजूदा जल स्रोतों की सूची जिनका कार्याकला/परिष्कार कार्य किया जाना आवश्यक है

1	
2	

26. संदर्भित जल का संबंधन

1	सबल प्रदाता (जल सप्लाई को 5) से एक है	
1	इस-जल स्रोत परी से पीने के लिए	20
1	यह पीने के लिए सिर्फ स्रोत परी से उपयोग है	70
1	इसका उपयोग केवल सप्लाई के लिए	100
1	यह कृषि/उद्योग/उत्पत्ति के लिए है? (है/नहीं)	5
1	यदि हाँ तो क्या इसके लिए सदन परिशिष्टित किया गया है	100
1	यदि नहीं तो क्या जल के इस्तेमाल के क्षेत्र से अन्य उपयोगों से उपयोग जल है?	100

27. जल आपूर्ति योजना

1	निम्नलिखित में से किस कंपनी के सहज FHTD प्रदाता किये जायेंगे	
2	अंतिम और तक पहुंचाने के लिए पूर्ववर्ती NRD/MP के सहज शुरू की गयी योजनाओं की पहचान करें	
3	पूर्ण हो चुके RWS की रेटो किराया लागू होने JIM के अनुकूल बनाया जा सके	
4	निर्धारित गुणवत्ता वाले प्रयोग्य भूजल/सिंचन कार्य स्थानीय या परराज्यी जल वाले गाँवों में 50%	
5	सोपन की आवश्यकता वाले किन्तु प्रयोग्य भूजल वाले गाँवों में 50%	
6	शहर विद्युत्/सौर जल आपूर्ति योजनाओं वाले MVS	
7	मिनी और ऊर्जा आधारित RWS जो एकराज/अधिकारी बरतने में स्थित है	

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना:
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____
 वह तारोख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग की सीन दी जाएगी: _____
 योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: _____ राज्य का हिस्सा: _____
 समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत घरों, जलसंधारण
 _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरों, मसिक जल शुल्क/
 प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दुरुप्य बसावट हो ती, अभिनिर्धारित
 पी.डब्ल्यू.एस.: _____

29. मेल-जोल

(निम्नलिखित सारिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके सहज मलिन/मलिन जल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव की जा सकते हैं।)

योजना का नाम	केन्द्र/विभाग सरकार का विभाग	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है
पी.एच.ई.डी. आधारित	ग्राम प्रशासन	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.डी.एम.सी.)	विद्युत और स्वच्छता विभाग, जल सप्लाई विभाग	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है
एम.जी.एम. और डी.एम.	ग्रामीण विकास विभाग	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है	संभावित मलिन/मलिन जल स्रोत का प्रकार है

अध्यक्ष का हस्ताक्षर _____

वेटरनरी और डब्ल्यूएल विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: _____

सहायक समिति के नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

30 अंशक विवरण

ग्राम पंचायत और/या इनकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की गुणवत्ता की चौकटी तनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

क्र.सं.	नाम	मोबाइल नं०
1	लेल्ली	
2	केलसाजा	
3	मल्लाना बान्नी	
4	सरदा भागव	
5	साहीन बान्नी	