

**आवेदन-पत्र**

(3.1) विभागीय हैंडपंप के जमीन के ऊपरी भाग की साधारण खराबी का सुधार

जिस हैंडपंप के सुधार हेतु आवेदन दिया जा रहा है उसका स्थान एवं पूर्ण विवरण  
(कार्यालयीन उपयोग हेतु)

=== हितग्राही का आधार नम्बर   
===

जिला \*

तहसील \*

ग्राम (ग्राम पंचायत) \*

हैंडपंप का स्थान

यदि हैंडपंप ऊपर नहीं दर्शाया  
गया हो तो यहाँ पर स्थान दर्ज  
करें

Max Length 150 characters

हैंडपंप खराबी का कारण \*

हैंडिल खराब होने के  
कारण हैंडपंप खराब है

चैन टूटने के  
कारण हैंडपंप खराब है

कनेक्टिंग राड छुट जाने  
के कारण हैंडपंप खराब है

हैंडल टूटने के  
कारण हैंडपंप खराब है

एक्सेल टूटने के कारण  
हैंडपंप खराब है

अन्य कारणों से  
हैंडपंप खराब है

विवरण

Max Length 180 characters

(अन्य कारण हो तो)

दिनांक :

स्थान :

(हस्ताक्षर)

आवेदक का नाम

आवेदन-पत्र

(3.2) विभागीय हैंडपंप के जमीन के निचले भाग में हैंडपंप के लाइन एसंबली व सिलेण्डर की गंभीर खराबी का सुधार

जिस हैंडपंप के सुधार हेतु आवेदन दिया जा रहा है उसका स्थान एवं पूर्ण विवरण (कार्यालयीन उपयोग हेतु)

==== हितग्राही का आधार  
नम्बर ====

जिला \*

तहसील \*

ग्राम (ग्राम पंचायत) \*

हैंडपंप का स्थान

यदि हैंडपंप ऊपर नहीं  
दर्शाया गया हो तो यहाँ पर  
स्थान दर्ज करें

Max Length 150 characters

हैंडपंप खराबी का कारण \*

लाईन गिरने के कारण  
हैंडपंप खराब है

अस्थायी रूप से जल स्तर  
नीचे जाने के कारण हैंडपंप  
खराब है

कनेक्टिंग राड खुल जाने  
के कारण हैंडपंप खराब है

स्पलेंडर खराब होने के  
कारण हैंडपंप खराब है

लाईन खराब के  
कारण हैंडपंप खराब है

वाशर खराब होने के  
कारण हैंडपंप खराब है

राइजर पाईप में छेद  
होने के कारण हैंडपंप  
खराब है

अन्य कारणों से  
हैंडपंप खराब है

विवरण

(अन्य कारण हो तो)

Max Length 180 characters

दिनांक :

स्थान :

(हस्ताक्षर)

आवेदक का नाम

## आवेदन-पत्र

(3.3) पानी पीने योग्य है या नहीं संबंधी जाँच कर रिपोर्ट देना

=== हितग्राही का आधार नम्बर ===

1. आवेदक का नाम \*

2. पिता/पति का नाम \*

3. पता

मकान क्रमांक/मोहल्ला

\*

जिला

\*

जनपद पंचायत

\*

ग्राम पंचायत

\*

ग्राम का नाम

\*

4. मोबाईल नं. (यदि हो तो)

5. हैंडपम्प/नलकूप/कूप/नल शासकीय है या अशासकीय है

(शासकीय के लिए कोई जाँच शुल्क नहीं है

शासकीय अशासकीय

और अशासकीय के लिए जाँच शुल्क Rs.800/- है) \*

6. जिस हैंडपम्प/नलकूप /कूप/नल जिसकी पेयजल गुणवत्ता की जाँच हेतु आवेदन दिया जा रहा है उसका स्थान (लोकेशन) एवं पूर्ण विवरण \*

Max Length 180 characters

7. हैंडपम्प/नलकूप/कूप/नल के पानी में खराबी का विवरण (यदि मालूम हो तो)

Max Length 180 characters

8. अन्य कारण

Max Length 180 characters



9. मैं अपने प्रमाण-पत्र को अपने डिजिटल लॉकर में रखने की सहमति प्रदान करता हूँ। (असहमति के लिये अनटिक करें)  
(यह सहमति/असहमति आवेदक से पूछ कर आवश्यक रूप से अपडेट की जाय)



दिनांक :

स्थान :

(हस्ताक्षर)

आवेदक का नाम

---

**विभागीय हैण्डपंप से प्रदूषित जल की शिकायत के संबंध में  
आवेदन पत्र का प्रारूप**

प्रति,

सहायक यंत्री,  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग  
उपखण्ड .....

विषय:- विभागीय हैण्डपंप से प्रदूषित जल की गुणवत्ता की जांच के संबंध में ।

महोदय,

प्रदूषित जल वाले हैण्डपंप का विवरण निम्नानुसार है:-

1. विकासखण्ड का नाम:.....
2. ग्राम का नाम:.....
3. बसाहट का नाम:.....
4. लोकेशन:.....
5. प्रदूषण का प्रकार:.....
6. अन्य विवरण:.....

**भवदीय**

आवेदक का नाम, पता एवं संपर्क  
हेतु दूरभाष क्रमांक: .....

दिनांक .....

घरेलू उपयोग हेतु जल के नमूने की गुणवत्ता के परीक्षण हेतु आवेदन पत्र का प्रारूप  
(पानी के नमूने मुख्यालय स्थित जिला प्रयोगशाला में प्राप्त किये जावेंगे)

प्रति,

सहायक यंत्री,  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग  
उपखण्ड .....

**विषय:-** घरेलू उपयोग हेतु जल के नमूने की गुणवत्ता का परीक्षण।

महोदय,

पेयजल हेतु उपयोग किये जा रहे स्रोत के एकत्रित किये गये जल के नमूने का परीक्षण किया जाना है, जिसका विवरण निम्नानुसार है:-

1. ग्राम का नाम:.....
2. बसाहट का नाम एवं लोकेशन:.....
3. ग्राम पंचायत:.....
4. विकासखण्ड का नाम:.....
5. स्रोत का विवरण-शासकीय हैण्डपंप/ नलजल योजना/कुआं(शासकीय/निजी)/अन्य(विवरण दे).....  
.....
6. नमूना लेने की दिनांक:.....समय:.....
7. प्रयोगशाला में नमूना जमा करने की दिनांक:..... समय:.....
8. परीक्षण हेतु नियमानुसार रूपये ..... की राशि जमा की जा रही है

**भवदीय**

**आवेदक का नाम, पता एवं संपर्क**

**हेतु दूरभाष क्रमांक: .....**

**टीप:- नमूनों का संकलन, सुरक्षा, प्रयोगशाला तक पहुँचाना:**

भौतिक और रासायनिक विश्लेषण के लिये: नमूनों को साफ पॉलीथीन की थैलियों/प्लास्टिक की बोतलों में संकलित करना चाहिए जिनकी क्षमता कम से कम 1 लीटर हो, पीने के पानी के नमूने निम्नांकित मार्गदर्शक सिद्धान्तों के अनुसार ही विभिन्न स्रोतों से संकलित किये जाने चाहिए जिसकी जानकारी पहले प्रयोगशाला से प्राप्त कर लें ।

क) नलजल योजना, स्थल योजना - बहती हुई टॉटी से ।

ख) हैण्डपंप - कुछ मिनटों तक इसे चलाने के बाद ।

ग) खुला कुआँ/कच्चा कुआँ/जलाशय - पानी की ऊपरी सतह के ठीक नीचे से ।

नमूनों पर उपयुक्त ढंग से लेबल लगा दिया जाना चाहिए और संकलन का दिनांक, समय, स्थान, जाँच का प्रयोजन आदि पूर्ण जानकारी अंकित की जानी चाहिए।