

पाइप जलापूर्ति योजना का स्वच्छता सर्वेक्षण पंजिका



ग्राम्य विकास विभाग



राज्य पेयजल एवं
स्वच्छता मिशन, उ.प्र.

कृपया पेयजल के सम्बन्ध में अधिक जानकारी के लिए¹
उ.प्र. जल निगम/एस0डब्लू0एस0एम0 के टोल फ्री नम्बर पर सम्पर्क करें।

 **1800 102 5030 / 1800 180 0525**

पाईप जलापूर्ति योजना का स्वच्छता सर्वेक्षण पंजिका

जनपद का नाम :

विकास खण्ड का नाम :

पंचायत का नाम :

गांव का नाम :

कुल बस्ती :

पाईप जलापूर्ति :

स्टैड पोस्ट की संख्या :

पाईप जलापूर्ति का स्वच्छता सर्वेक्षण प्रपत्र

(Sanitary survey for the assessment of risk of contamination of piped water supply)

(1) सामान्य सूचनाएँ

जल स्रोत का प्रकार- पाईप जलापूर्ति

1. स्थल विवरणी: बस्ती..... ग्राम..... ग्राम-पंचायत.....
विकास खण्ड जनपद.....
2. रेटेंड पोस्ट के निकट के परिवार के मुखिया का नाम
3. स्थल भ्रमण की तिथि.....

(2) जीवाणु जाँच

जाँच के लिए लिये गये पानी के नमूने का रंग 24 से 48 घंटे में काला न हो तो स्रोत सुरक्षित है और काला हो जाए तो स्रोत असुरक्षित है। (सुरक्षित / असुरक्षित)

(3) जोखिम आकलन

(उपर्युक्त खाने पर का निशान लगायें)

निम्न प्रश्नों के उत्तर हाँ / नहीं में अंकित करें।

हाँ (Yes) नहीं (No)

1. क्या बोरवेल से 10 मीटर के अन्दर प्रदूषण का कोई स्रोत है?
(जैसे- जानवर का मल, कूड़े-कचरे का ढेर इत्यादि)
2. क्या बोरवेल के पास कोई क्षतिग्रस्त नाली है, जिससे जल भराव हो जाता है?
3. क्या पम्प हाउस से 30 मीटर के अन्दर शौचालय या नाला है?
4. क्या पम्प हाउस के पास शौचालय का मल खुले में बह रहा है?
5. क्या बोरवेल से 100 मीटर के अन्दर कोई खुला कुआँ है?
6. क्या पम्प हाउस के चारदीवारी क्षतिग्रस्त है, जिससे जानवर अन्दर आ सकते हैं?
7. क्या पम्प हाउस के चारों ओर का फर्श ऐसा है कि उसमें से पानी रिसकर अन्दर जा सकता है?
8. क्या क्लोरीनेशन के अभिलेख देखने से यह पता चलता है कि क्लोरीनेशन उचित प्रकार से किया गया है अथवा नहीं? यदि क्लोरीनेशन का कोई अभिलेख ही नहीं है, जोखिम (हाँ) अभिलेखित कर दिया जाना चाहिए।
9. क्या नल के टोंटी से लिये गये पानी के नमूने में 0.2 मि.ग्र./ ली. से कम अवशेष क्लोरीन पाई गई है?
10. क्या बोरवेल का सील अस्वच्छ है?

/10

जोखिम के कुल अंक (इसके लिए 'हाँ' कितने हैं यह गिनिये) :

प्रदूषण के खतरे का मापदण्ड : (सकारात्मक उत्तर (हाँ) के आधार पर) :

(1) 9-10 बहुत अधिक (2) 6-8 अधिक (3) 3-5 मध्यम (4) 0-2 न्यूनतम

(4) परिणाम और सुझाव

(1) से (10) तक के मुख्य जोखिम को नोट कर समुदाय या अधिकृत व्यक्ति को उपाय एवं बचाव के लिए सुझाव दिया गया।

दिनांक :

जाँचकर्ता का हस्ताक्षर :

पाईप जलापूर्ति का स्वच्छता सर्वेक्षण प्रपत्र

(Sanitary survey for the assessment of risk of contamination of piped water supply)

(1) सामान्य सूचनाएँ

जल स्रोत का प्रकार- पाईप जलापूर्ति

1. स्थल विवरणी: बस्ती..... ग्राम..... ग्राम-पंचायत.....
विकास खण्ड जनपद.....
2. रेटेंड पोस्ट के निकट के परिवार के मुखिया का नाम
3. स्थल भ्रमण की तिथि.....

(2) जीवाणु जाँच

जाँच के लिए लिये गये पानी के नमूने का रंग 24 से 48 घंटे में काला न हो तो स्रोत सुरक्षित है और काला हो जाए तो स्रोत असुरक्षित है। (सुरक्षित / असुरक्षित)

(3) जोखिम आकलन

(उपर्युक्त खाने पर का निशान लगायें)

निम्न प्रश्नों के उत्तर हाँ / नहीं में अंकित करें।

हाँ (Yes) नहीं (No)

1. क्या बोरवेल से 10 मीटर के अन्दर प्रदूषण का कोई स्रोत है?
(जैसे- जानवर का मल, कूड़े-कचरे का ढेर इत्यादि)
2. क्या बोरवेल के पास कोई क्षतिग्रस्त नाली है, जिससे जल भराव हो जाता है?
3. क्या पम्प हाउस से 30 मीटर के अन्दर शौचालय या नाला है?
4. क्या पम्प हाउस के पास शौचालय का मल खुले में बह रहा है?
5. क्या बोरवेल से 100 मीटर के अन्दर कोई खुला कुआँ है?
6. क्या पम्प हाउस के चारदीवारी क्षतिग्रस्त है, जिससे जानवर अन्दर आ सकते हैं?
7. क्या पम्प हाउस के चारों ओर का फर्श ऐसा है कि उसमें से पानी रिसकर अन्दर जा सकता है?
8. क्या क्लोरीनेशन के अभिलेख देखने से यह पता चलता है कि क्लोरीनेशन उचित प्रकार से किया गया है अथवा नहीं? यदि क्लोरीनेशन का कोई अभिलेख ही नहीं है, जोखिम (हाँ) अभिलेखित कर दिया जाना चाहिए।
9. क्या नल के टोंटी से लिये गये पानी के नमूने में 0.2 मि.ग्र./ ली. से कम अवशेष क्लोरीन पाई गई है?
10. क्या बोरवेल का सील अस्वच्छ है?

/10

जोखिम के कुल अंक (इसके लिए 'हाँ' कितने हैं यह गिनिये) :

प्रदूषण के खतरे का मापदण्ड : (सकारात्मक उत्तर (हाँ) के आधार पर) :

(1) 9-10 बहुत अधिक (2) 6-8 अधिक (3) 3-5 मध्यम (4) 0-2 न्यूनतम

(4) परिणाम और सुझाव

(1) से (10) तक के मुख्य जोखिम को नोट कर समुदाय या अधिकृत व्यक्ति को उपाय एवं बचाव के लिए सुझाव दिया गया।

दिनांक :

जाँचकर्ता का हस्ताक्षर :

-: नोट :-

पाईप जलापूर्ति का स्वच्छता सर्वेक्षण प्रपत्र

(Sanitary survey for the assessment of risk of contamination of piped water supply)

(1) सामान्य सूचनाएं

जल स्रोत का प्रकार- पाईप जलापूर्ति

1. स्थल विवरणी: बस्टी..... ग्राम..... ग्राम-पंचायत.....
- विकास खण्ड जनपद
2. स्टैंड पोस्ट के निकट के परिवार के मुखिया का नाम
3. स्थल भ्रमण की तिथि.....

(2) जीवाणु जाँच

जाँच के लिए लिये गये पानी के नमूने का रंग 24 से 48 घंटे में काला न हो तो स्रोत सुरक्षित है और काला हो जाए तो स्रोत असुरक्षित है। (सुरक्षित / असुरक्षित)

(3) जोखिम आकलन

(उपर्युक्त खाने पर ✓ का निशान लगाये)

निम्न प्रश्नों के उत्तर हाँ / नहीं में अंकित करें।

हाँ (Yes) नहीं (No)

1. क्या बोरवेल से 10 मीटर के अन्दर प्रदूषण का कोई स्रोत है?
(जैसे- जानवर का मल, कूड़े-कचरे का ढेर इत्यादि)
2. क्या बोरवेल के पास कोई क्षतिग्रस्त नाली है, जिससे जल भराव हो जाता है?
3. क्या पम्प हाउस से 30 मीटर के अन्दर शौचालय या नाला है?
4. क्या पम्प हाउस के पास शौचालय का मल खुले में बह रहा है?
5. क्या बोरवेल से 100 मीटर के अन्दर कोई खुला कुआँ है?
6. क्या पम्प हाउस के चारदीवारी क्षतिग्रस्त है, जिससे जानवर अन्दर आ सकते हैं?
7. क्या पम्प हाउस के चारों ओर का फर्श ऐसा है कि उसमें से पानी रिसकर अन्दर जा सकता है?
8. क्या क्लोरीनेशन के अभिलेख देखने से यह पता चलता है कि क्लोरीनेशन उचित प्रकार से किया गया है अथवा नहीं? यदि क्लोरीनेशन का कोई अभिलेख ही नहीं है, जोखिम (हाँ) अभिलिखित कर दिया जाना चाहिए।
9. क्या नल के टोंटी से लिये गये पानी के नमूने में 0.2 मि.ग्र. / ली. से कम अवशेष क्लोरीन पाई गई है?
10. क्या बोरवेल का सील अस्वच्छ है?

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

/10

जोखिम के कुल अंक (इसके लिए 'हाँ' कितने हैं यह गिनिये) :

प्रदूषण के खतरे का मापदण्ड : (सकारात्मक उत्तर (हाँ) के आधार पर) :

(1) 9-10 बहुत अधिक (2) 6-8 अधिक (3) 3-5 मध्यम (4) 0-2 न्यूनतम

(4) परिणाम और सुझाव

(1) से (10) तक के मुख्य जोखिम को नोट कर समुदाय या अधिकृत व्यक्ति को उपाय एवं बचाव के लिए सुझाव दिया गया।

दिनांक :

जाँचकर्ता का हस्ताक्षर :

पाईप जलापूर्ति का स्वच्छता सर्वेक्षण प्रपत्र

(Sanitary survey for the assessment of risk of contamination of piped water supply)

(1) सामान्य सूचनाएं

जल स्रोत का प्रकार- पाईप जलापूर्ति

1. स्थल विवरणी: बस्ती..... ग्राम..... ग्राम-पंचायत.....
विकास खण्ड जनपद.....
2. स्टैंड पोर्ट के निकट के परिवार के मुखिया का नाम
3. स्थल भ्रमण की तिथि.....

(2) जीवाणु जाँच

जाँच के लिए लिये गये पानी के नमूने का रंग 24 से 48 घंटे में काला न हो तो स्रोत सुरक्षित है और काला हो जाए तो स्रोत असुरक्षित है। (सुरक्षित / असुरक्षित)

(3) जोखिम आकलन

(उपर्युक्त खाने पर का निशान लगाये)

निम्न प्रश्नों के उत्तर हाँ / नहीं में अंकित करें।

हाँ (Yes) नहीं (No)

1. क्या बोरवेल से 10 मीटर के अन्दर प्रदूषण का कोई स्रोत है?
(जैसे- जानवर का मल, कूड़े-कचरे का ढेर इत्यादि)
2. क्या बोरवेल के पास कोई क्षतिग्रस्त नाली है, जिससे जल भराव हो जाता है?
3. क्या पम्प हाउस से 30 मीटर के अन्दर शौचालय या नाला है?
4. क्या पम्प हाउस के पास शौचालय का मल खुले में बह रहा है?
5. क्या बोरवेल से 100 मीटर के अन्दर कोई खुला कुआँ है?
6. क्या पम्प हाउस के चारदीवारी क्षतिग्रस्त है, जिससे जानवर अन्दर आ सकते हैं?
7. क्या पम्प हाउस के चारों ओर का फर्श ऐसा है कि उसमें से पानी रिसकर अन्दर जा सकता है?
8. क्या क्लोरीनेशन के अभिलेख देखने से यह पता चलता है कि क्लोरीनेशन उचित प्रकार से किया गया है अथवा नहीं? यदि क्लोरीनेशन का कोई अभिलेख ही नहीं है, जोखिम (हाँ) अभिलिखित कर दिया जाना चाहिए।
9. क्या नल के टोंटी से लिये गये पानी के नमूने में 0.2 मि.ग्रा./ली. से कम अवशेष क्लोरीन पाई गई है?
10. क्या बोरवेल का सील अस्वच्छ है?

/10

जोखिम के कुल अंक (इसके लिए 'हाँ' कितने हैं यह गिनिये) :

प्रदूषण के खतरे का मापदण्ड : (सकारात्मक उत्तर (हाँ) के आधार पर) :

(1) 9-10 बहुत अधिक (2) 6-8 अधिक (3) 3-5 मध्यम (4) 0-2 न्यूनतम

(4) परिणाम और सुझाव

(1) से (10) तक के मुख्य जोखिम को नोट कर समुदाय या अधिकृत व्यक्ति को उपाय एवं बचाव के लिए सुझाव दिया गया।

दिनांक :

जाँचकर्ता का हस्ताक्षर :