

लाला लाजपत राय पशुचिकित्सा एवं पशुविज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार
पशु चिकित्सा जनस्वास्थ्य एवं जानपदिक रोग विज्ञान विभाग



सैम्पल नं.: 8702

जीवाणु जाँच द्वारा पीने के पानी का विश्लेषण

पानी का स्रोत		पानी की स्थिति	
<input type="checkbox"/> वाटर सप्लाई	<input type="checkbox"/> हैंडपम्प	<input checked="" type="checkbox"/> क्लोरीनयुक्त/बिना क्लोरीन	
<input type="checkbox"/> सबमर्सीबल पम्प	<input type="checkbox"/> कुआं	<input type="checkbox"/> मिट्टी या रेतयुक्त/साफ पानी	
<input checked="" type="checkbox"/> अन्य.....Tusewell		<input type="checkbox"/> भूमिल/साफ पानी	
		<input type="checkbox"/> अन्य जानकारी	

पानी सैम्पल देने वाले का पता

नाम Digvijay सुपुत्र श्री
पता..... Om welfare society (om internet round public school), Jyoti-NHS2, Hissar जिला Hissar
मोबाईल/फोन नं. 8 2 2 2 8 8 0 9 2 Hissar
पानी सैम्पल लेने का समय 2:10 Pm एवं तारीख 15-01-2026

रिपोर्ट की तिथि: 19-01-2026

जीवाणु जाँच का विवरण :

- | | |
|--|--|
| 1 कोलिफॉर्म जीवाणु 4/100 मि.ली. | 3 टोटल जीवाणु संख्या 15/मि.ली. |
| 2 फीकल कोलिफॉर्म जीवाणु 4/100 मि.ली. | 4 क्लोरीन की मात्रा..... - |

निष्कर्ष: 1. उपरोक्त जीवाणु जाँच के नतीजे के अनुसार पानी पीने लायक नहीं है।

2. पानी को शुद्ध करना जरूरी है।

सुझाव: पानी को फिल्टर कर या क्लोरिनेशन कर प्रयोग में लें।

Fee deposit details:

Amount Rs. 150/-

Receipt No.: 4284/428329 Date: 15-01-2026

जाँचकर्ता

प्रयोगशाला अधिकारी

विभागाध्यक्ष

- टिप्पणी: 1. उपरोक्त रिपोर्ट आवेदनकर्ता द्वारा दिये गए पानी के सैम्पल की जाँच पर आधारित है और केवल मार्गदर्शन हेतु दिया गया है।
2. यह रिपोर्ट न्यायिक प्रक्रिया एवं पानी के व्यवसाय हेतु मान्य नहीं है।
3. भारतीय मानक ब्यूरो एवं भारतीय चिकित्सा परिषद के मापदंड के अनुसार फीकल कोलिफॉर्म जीवाणु 100 मि.ली. सैम्पल में नहीं होने चाहिए।