

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
 सुकटस-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ  
 प्रधानाचार्य ज्ञान हेरिटेज सी०-एफ एल०डी०ए० कालोनी पराग रोड आशियाना लखनऊ से प्राप्त जल के  
 रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	प्रधानाचार्य
एकत्र करने का दिनांक	18-05-2026
प्राप्त होने का दिनांक	19-05-2026
विश्लेषण का दिनांक	20-05-2026
जल प्राप्ति का स्थान	बोरवेल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	482.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	258.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	224.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	260.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	140.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	120.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	56.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.8
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -87/D /1999

दिनांक: 25-05-2026

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- प्रधानाचार्य ज्ञान हेरिटेज/सी०-एफ एल०डी०ए० कालोनी पराग रोड आशियाना लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ।

लैब टेक्नीशियन  
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
 लखनऊ

अपर निदेशक  
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
 लखनऊ


# कार्यालय अपर निदेशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ०प्र० अलीगंज लखनऊ

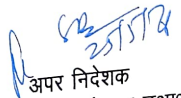
प्रधानाचार्य ज्ञान हेरिटेज<sup>संस्कृत</sup> से०-एफ एल०डी०ए० कालोनी पराग रोड आशियाना लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु विश्लेषण का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पदनाम - प्रधानाचार्य,

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	Presumptive Coliform Count				अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मि०ली० मौलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०)	ए०एम०बी० एगर रिपोर्ट / 24 घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति		
				घास्य पर मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony Count on Nut. Agar)	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि०ली०	10 मि०ली०					1 मि०ली०	
97/डी०	18-05-2026	19-05-2026	बोरबेल वाटर	48 घंटे में 37 से०ग्रे० तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	1	-	नहीं	सन्तोषप्रद
पत्रांक-रा०स्वा०सं० / जल नमूना / रिपोर्ट / 2026 / 2002										दिनांक-25-05-2026			

- 1- प्रधानाचार्य ज्ञान हेरिटेज<sup>संस्कृत</sup> से०-एफ एल०डी०ए० कालोनी पराग रोड आशियाना लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी जनपद लखनऊ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद लखनऊ।

  
वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ०प्र०  
अलीगंज लखनऊ

  
अपर निदेशक  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ०प्र०  
अलीगंज लखनऊ