

**राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ**

न्यू पब्लिक इन्टर कालेज सेक्टर- डी एल०डी०ए० कालोनी कानपुर रोड लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्रीमती मीनू धवन
एकत्र करने का दिनांक	05-02-2026
प्राप्त होने का दिनांक	05-02-2026
विश्लेषण का दिनांक	06-02-2026
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
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	326.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	240.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	86.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	132.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	84.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	48.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	50.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.2
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य


संख्या -516/D 18593

दिनांक: 10-02-2026

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- न्यू पब्लिक इन्टर कालेज सेक्टर- डी एल०डी०ए० कालोनी कानपुर रोड लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।

  
वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
लखनऊ

  
अपर निदेशक  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
लखनऊ



राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
 सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ  
 न्यू पब्लिक इन्टर कालेज सेक्टर- डी एल०डी०ए० कालोनी कानपुर रोड लखनऊ से प्राप्त जल के  
 रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्रीमती मीनू धवन
एकत्र करने का दिनांक	05-02-2026
प्राप्त होने का दिनांक	05-02-2026
विश्लेषण का दिनांक	06-02-2026
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
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 जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	326.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	240.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	86.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	132.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	84.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	48.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	50.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.2
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -516/D/18595

दिनांक: 10-02-2026

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- न्यू पब्लिक इन्टर कालेज सेक्टर- डी एल०डी०ए० कालोनी कानपुर रोड लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।

वरिष्ठ लेब टेक्नीशियन  
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
 लखनऊ

अपर निदेशक  
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
 लखनऊ

## राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

प्रधानाचार्य न्यू पब्लिक इण्टर कालेज एल0डी0ए0 कालोनी लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद — श्री मीनू धवन

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar )		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीकॉर्म संख्या / 100 मिलीलीटर जल से (एम0पी0एन0 कोलीकॉर्म / 100 मिलीलीटर)	इ0एम0सी0 एयर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अनशिष्ट नीरजी भाग 100 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से0ग्र0 तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मिलीलीटर	10 मिलीलीटर					1 मिलीलीटर
458 / 470	05-02-2026	05-02-2026	सबमसिर्बल पम्प	13	25	11	0	2	0	2	-	नहीं	संतोषप्रद

1- प्रधानाचार्य न्यू पब्लिक इण्टर कालेज एल0डी0ए0 कालोनी लखनऊ । संख्या 2628 दिनांक 17-02-2026

2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद लखनऊ ।

वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ

अपर निदेशक,

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ

## राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

प्रधानाचार्य न्यू पब्लिक इण्टर कालेज एल0डी0ए0 कालोनी लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम  
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री मीनू धवन

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आयुषन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar )		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मिली0 जल से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मिली0)	इ0एम0पी0 एमर रिपोर्ट / 24घंटे 37°c	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अनुचित	
				48 घंटे में 37 से0प्रै0 तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि0 ली0	10 मि0 ली0					1 मि0 ली0
458 / 410	05-02-2026	05-02-2026	सबमर्सिबल पम्प	13	25	11	0	2	0	2	-	नहीं	संतोषप्रद


1- प्रधानाचार्य न्यू पब्लिक इण्टर कालेज एल0डी0ए0 कालोनी लखनऊ । संख्या 2629 दिनांक 22-02-2026

2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद लखनऊ ।

  
वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0  
लखनऊ

  
अपर निदेशक,  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0  
लखनऊ

## राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

प्रधानाचार्य न्यू पब्लिक इण्टर कालेज एल0डी0ए0 कालोनी लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री मीनू धवन

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाक्युलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	धारा पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar )		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफॉर्म संख्या / 100 मौलिक जल से (एम0पी0एन0 कोलीफॉर्म / 100 मि0ली0)	इ0एम0बी0 एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से0अ0 तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि0 ली0	10 मि0 ली0				
458 / 410	05-02-2026	05-02-2026	सबमर्सिबल पम्प	13	25	11	0	2	2	-	नहीं	संतोषप्रद

1- प्रधानाचार्य न्यू पब्लिक इण्टर कालेज एल0डी0ए0 कालोनी लखनऊ । संख्या 2630..... दिनांक 12-02-2026

2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद लखनऊ ।

वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ

आपर निदेशक,

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ