

# कार्यालय अपर निदेशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान उ०प्र० अलीगंज लखनऊ

प्रधनाचार्य आइडियल एल्मेन्ट्री इण्टर कालेज अर्जुगंज लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु विश्लेषण का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पदनाम - श्री विजय तिवारी

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony Count on Nut. Agar)		Presumptive Coliform Count			अति संभाव्य कोलीफॉर्म संख्या / 100 मिलीलीटर मौलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफॉर्म / 100 मिलीलीटर)	ए०एम०बी० एगर रिपोर्ट / 24 घंटे 37°C	असंगठित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से०से० तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मिलीलीटर	10 मिलीलीटर					1 मिलीलीटर
23/डी०	10-04-2026	10-04-2026	सबमर्सिबल पम्प	12	22	11	0	1	1	2	-	नहीं	सन्तोषप्रद

पत्रांक-रा०स्वा०सं०/जल नमूना/रिपोर्ट/2026/584

दिनांक-12-4-26

- 1- प्रधनाचार्य आइडियल एल्मेन्ट्री इण्टर कालेज अर्जुगंज 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

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

प्रधानाचार्य आइडियल एलिमेंटरी इण्टर कालेज अर्जुनगंज लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री विजय तिवारी
एकत्र करने का दिनांक	10-04-2026
प्राप्त होने का दिनांक	10-04-2026
विश्लेषण का दिनांक	13-04-2026
जल प्राप्ति का स्थान	सबमसिबुल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याम्ब तिक्ताति भाग(एल्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जा सका भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नहीं
सांद्र विलयन से समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	144.0
सांद्र विलयन में अनुत्पन्न भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	80.0
सांद्र विलयन में उत्पन्न भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	64.0
प्रज्वलन पर रूप	नां चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	94.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	72.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	22.0
नीरेय भाग(क्लोराइड्स) पी०पी०एम०	28.0
भूथित भाग(नाइट्राइड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल, क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -16/D 575

दिनांक: 12-4-25

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- प्रधानाचार्य आइडियल एलिमेंटरी इण्टर कालेज अर्जुनगंज 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



NAGAR NIGAM LUCKNOW

SAFE DRINKING WATER AND SANITARY CONDITION CERTIFICATE

No. D-29/HD/MSA

Dated: 04/05/2026

It is certified that an inspection team headed by UNIVERSAL RESEARCH LABORATORY SERVICES LLP inspected the IDEAL ELEMENTARY INTER COLLEGE, ARJUNGANJ, SULTANPUR ROAD, LUCKNOW, U.P on 17-04-2026 and on the basis of Water Test Report (Attached) bearing no 16/D/577, RA/SWA/SAN/JAN NAMUNA/ REPORT/ 2026/586 dated 17-04-2026 of UNIVERSAL RESEARCH LABORATORY SERVICES LLP certified that the IDEAL ELEMENTARY INTER COLLEGE has safe drinking water facilities for the students and members of staff of the institution. School is also maintains the hygienic sanitation condition in the school building & the campus as per norms prescribed by the Central State/U.T. Govt.

This certificate is valid till 1 Year.

Signature with Seal **नगर स्वास्थ्य अधिकारी**

Name: Dr. Praveen Kumar srivastava

Designation: Nagar swastha adhikari

Nagar nigam lucknow

To,  
IDEAL ELEMENTARY INER COLLEGE,  
ARJUNGANJ, SULTANPUR ROAD, LUCKNOW, U.P