

SAFE DRINKING WATER AND SANITARY CONDITION CERTIFICATE

NO...D-1163(HD)/NSA

DATE : 26.06.2023

It is Certified that an inspection team headed by Dr. Sunil Kumar Rawal-
Nagar Nigam, Zone-8, Lucknow inspected the **LUCKNOW PUBLIC SCHOOL, Ansal API, Sector-**
C, Pocket-9, Sultanpur Road, Lucknow on 26.06.2023 and found that the **LUCKNOW**
PUBLIC SCHOO, Ansal API has safe drinking water facilities for the students and members of
staff of the institution and is maintaining the hygienic sanitation condition in the school
building and the campus as per norms prescribed by the Central / State Govt.

The above certificate is valid for a period of ~~5 Years~~. One Year

Signature with Seal

Name :

Designation : नगर स्वास्थ्य अधिकारी

Name & Address of the Office/Department : नगर निगम लखनऊ

To,
The Manager,
Lucknow Public School,
Ansal API,
Sector-C, Pocket-9,
Sultanpur Road, Lucknow


MANAGER
Lucknow Public School
Lucknow

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

अधिशासी अभियन्ता (मु०) जलकल विभाग नगर निगम लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

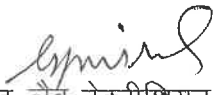
द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	कैमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	19-06-2023
प्राप्त होने का दिनांक	19-06-2023
विश्लेषण का दिनांक	20-06-2023
जल प्राप्ति का स्थान	जल वाटर कूलर से लखनऊ पब्लिक स्कूल सेक्टर-सी/पार्क-09 सुशान्त गोल्फ सिटी
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	338.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	246.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	92.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	168.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	72.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	96.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	24.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोराइड पी०पी०एम०	1.8
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.4
अभ्युक्ति	पेय योग्य

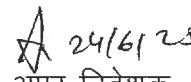
संख्या -138 / W 2830


दिनांक: 24-6-23

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- अधिशासी अभियन्ता (मु०) जलकल विभाग नगर निगम 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।


MANAGER
Lucknow Public School
Lucknow

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

अधि० अभि० (मु) जलकल विभाग नगर निगम एशबाग लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परीक्षण

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद -- केमिस्ट

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 समाव्य कोलोफार्म संख्या / 100 मिलीली (एम०पी०एन० कोलोफार्म / 100 मिलीली)	इएम०बी० आगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट क्लोरिनी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से०प्र० तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०				
412 / डब्लू०	19-06-2023	लखनऊ 19-06-2023	जलवाटर कूलर से पब्लिक स्कूल सेक्टर सी पाकेट 9 सुशांत गोल्फ सिटी	नहीं	नहीं	-	1	5	5	0	0	उत्तम

1-- अधि० अभि० (मु) जलकल विभाग नगर निगम एशबाग लखनऊ।

2-- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।

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

संख्या १८२४/२०२३ दिनांक १५/०६/२०२३


 23/06/23

वरिष्ठ लैब० टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ


 MANAGER
 Lucknow Public School
 Lucknow