Annexure C

PROFORMA FOR SAFE DRINKING WATER AND SANITARY CONDITION CERTIFICATE

NO D-2363/HD/M3A	Dated: 16 04 2029
It is certified that an inspection team headed b	Dated: 16/04/2029 y Nagar Swisthya Adhikasi
(Name of Officers with designation) from Na	gar Migam Lukknow PHED
inspected the Rameshwaram Interna	tional Academy, Govindown, Sitapur Road
(Name & Address of the school) on J.G. D.Y.	. 2024(date of inspection) and on the basis of
Water Test Report (Attached) bearing no. 0.7	HD-238, D-239., D240 dated 12/04/2024
of	(PHED Lab) certified that the
Rameshwarram International Acadea	พรุ(Name of school) has safe drinking water
facilities for the students and members of	taff of the institution. School is also maintains the
hygienic sanitation condition in the school bui	lding & the campus as per norms prescribed by the
Central/ State/ U.T. Govt.	
This certificate is valid till . 03 years	
·	Signature with Seal:नगर स्वास्त्र अधिकारी
	Name Designation Naga Star Adhi kar
,	Name & Address of the Office / Department :
Rameshwaram International Aca Govindouram, Sitapun Road, Luck (Name & Address of the Institution)	
Govindpuram, Sitapun Road, Luck	wa.
(Name & Address of the Institution)	

Note: The certificate is to be issued by authorized officer / PHED Lab / local bodies

राज्य स्वास्थ्य संस्थान,उ०प्र0 सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

प्रधानाचार्य, रामेश्वर इण्टरनेशनल एकेडमी, गोविन्दपुरम् सीतापुर रोड़ लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित / द्वारा भेजा गया	श्री अमित दूबे
एकत्र करने का दिनांक	05-04-2024
प्राप्त होने का दिनांक	06-04-2024
विश्लेषण का दिनांक	08-04-2024
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिकिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
एल्बूमिनाइड अमोनिया पी 0पी0 एम 0	नहीं
37 से0ग्रे0 पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी0पी0एम0	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी0पी0एम0	128.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	74.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	54.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी0पी0एम0	40.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	28.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	12.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	28.0
नाईट्राइट्स पी0पी0एम0	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या 07/ D 238

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :--

্রাস্থানাचार्य, रामेश्वर इण्टरनेशनल एकेडमी, गोविन्दपुरम् सीतापुर रोड़ लखनऊ ।

2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ

वरिष्ठ लैबं० टेक्नीशियन राज्य स्वास्थ्य संस्थान,उ०प्र०, लखनऊ। अपर निदेशक, राज्य स्वास्थ्य संस्थान,उ०प्र०, लखनऊ।

13,12-4-24

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज,लखनऊ

प्रधानाचार्य, रामेश्वर इण्टरनेशनल एकेडमी, गोविन्दपुरम् सीतापुर रोड लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परि^{णाम} नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-ॅंश्री अमित दूबे

05 / हो.	क्रम संख्या		
05 / 최. 05-04-2024 06-04-2024	एकत्र करने का दिनाँक तथा समय		
06-04-2024	प्राप् होने का दिनॉक तथा आवपन (इनाकुलेशन)		
समरसेबल	जल प्राप्ति का स्थान		
20	48 घंटे में 37 से0ग्रे0 तापमानपर	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)	
28	72 घंटे में कमरे के तापमानपर		
ı	रखी गई परखनली की संख्या	प्रत्येक परखनली मे रखे गये जल की मात्रा	Presumptive coliform count
0	_	# 50 레이	tive c
2	Ch	광 광 5	olifor
_	Ch	광 광 -	3
ω	अति संमाव्य कोलीकार्म संख्या / 100 मिएली० मौतिक जल से (एम०पी०एन० कोलीकार्म / 100 मिएली०)		
ı	इ०एम०बी० एगर स्पोर्ट /24घंटे 37°c		
नही	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी माग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.		
संतोषप्रद		अन्युवित	

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषितः – 1—प्रधानाचार्य, रामेश्वर इण्टरनेशनल एकेडमी, गोविन्दपुरम् सीतापुर रोड लखनऊ । 2—मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

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

संख्या <u>2.3.9</u> दिनोंक 12-4-2024

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधेज्ञ राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र० लखनऊ

अपर निदेशक राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र० लखनऊ