



कार्यालय नगर स्वास्थ्य अधिकारी  
नगर निगम कानपुर।

पत्रांक:- ७५८/८/८०८/८०८

दिनांक:- ०२/८/२०२२

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है की सफाई एवं खाद्य निरीक्षक/केमिस्ट स्वास्थ्य विभाग द्वारा दिनांक 29.07.2022 को सर पद्मपत सिंहानिया एजूकेशन सेन्टर, कमला नगर, कानपुर नगर का निरीक्षण किया गया तथा पानी का सैम्प्ल लिया गया जिसमें पेयजल की गुणवत्ता पेययोग्य एवं विधालय में सेनेटरी एवं हाइजेनिक स्थितियां हैत्थि मैनुअल के अनुरूप सही पायी गयी है।

  
नगर स्वास्थ्य अधिकारी  
नगर स्वास्थ्य अधिकारी  
नगर निगम कानपुर



# KANPUR NAGAR NIGAM

PUBLIC HEALTH LABORATORY, KANPUR NAGAR NIGAM

Chemical water analysis report for the	M/s Sir Padampat Singhania Education Centre
Sample taken from —	'Submersible'
Date of sample Drawn —	29/07/2022
Date of analysis —	29/07/2022
Physical Character —	Transparent / odourless
P. H. Value —	7.96
Free Ammonia Parts per 1000000 —	Nil
Alboninoid Ammonia Part per 1000000 —	Nil
Oxygen absorbed from pot. Permagnate in three hours at 37° C —	0.0
Chloride Part per 1000000 —	34.0
Nitrates Parts per 1000000 —	Nil
Nitrates Parts per 1000000 —	Nil
Total solid part per 100000 —	410.0
Fixed solid Parts per 1000000 —	390.0
Volatile solid Parts per 100000 —	40.0
Appearance on ignition —	No Change
Total hardness Parts per 1000000 —	120.0
Permanent hardness Parts per 1000000 —	92.0
Temporary hardness Parts per 1000000 —	28.0

K.N.N. PRESS

Remarks :

Potable

No. 270/SW/CH dated ...03/08/2022.....

Copy forwarded for favour or information to

- 1) Sir Padampat Singhania Education Centre  
Kamala Nagar, Kanpur Nagar  
Nagar Swasthya Adhikari  
Nagar Nigam Kanpur  
Nagarkar स्वास्थ्य आधिकारी
- ALKASINGH निगम कानपुर  
(Chemist)  
N.S.A. Kanpur Nagar Nigam  
Nagar Nigam Kanpur



# KANPUR NAGAR NIGAM

## PUBLIC HEALTH LABORATORY NAGAR NIGAM KANPUR

Result of Bacteriological Examination of Water Sample taken from NLS Sir Padamji Singhania Education Centre  
 Name & designation of the person collecting samples..... Alka Singh - Chemist (Health) Karnala Nagar, Kanpur

Date & time of collection	Source of sample	Colony count on Agar Agar per M. L. of water		Presumptive Coliform count				Probable on of coliform organism in 100 CC of original water	Free Residual Chlorine part per Million	REMARKS
		at 37.c in 48 hours	at room temp- return in 72 hours	Quantity of water put in each tube No of tubes put up	50ML	10 ML	1 ML			
29/07/2022	'Submersible'	Zero	Zero	—	Nil	Nil	Nil	Zero	2.0 ppm	<u>Excellent</u>

Copy for Information Forwarded to (1) NLS Sir Padamji Singhania Education Centre  
 (2) N.S.A. Kanpur Nagar Nigam

Nagar Swapanya Adhikari  
 ALKA SINGH कानपुर स्वास्थ्य अधिकारी  
(Chemist) नगर निगम कानपुर  
 Nagar Nigam Kanpur