



PPENDIX-VIII


**PROFARMA REGARDING SAFE DRINKING WATER**  
**CERTIFICATE**

NO-143

Date- 22/05/2023

It is certified that an inspection team headed by **Mr Ashutosh Yadav** (**Chemist incharge**) from Jalkal Vibhag Nagar Nigam Bhelupur Varanasi inspected the **International Hindu School, N-&1/30-31, Nagwa, Lanka, Varanasi on 17-05-2023** and found that the Chemical and Bacteriological test of water sample is satisfactory and potable.

The above valid for a period of **06 months.**

Signature:..  सिद्धार्थ कुमार

Name: अक्षि. अभियन्ता. (मु०)

Designation:.. जलकल विभाग  
नगर निगम, वाराणसी

To

**International Hindu School,**  
**N-&1/30-31, Nagwa, Lanka,**  
**Varanasi.**

(Name & Address of the Institution)





जलकल विभाग, नगर निगम,  
भेलूपुर, वाराणसी

ई-मेल—gmjknvs@gmail.com

पत्रांक— 143

दिनांक—22/05/2023

जल की भौतिक एवं रसायनिक परीक्षण रिपोर्ट

एकत्र करने का स्थान— इण्टरनेशनल हिन्दू स्कूल, एन0-1/30-31, नगवाँ, लंका, वाराणसी।

एकत्र करने का दिनांक—17.05.2023

परीक्षण का दिनांक—17.05.2023 से 20.05.2023

Sl.NO	Parameter	Parameters(Acceptable-Permissible)	Observed	Remarks
1.	pH Value	6.5-8.5	7.3	
2.	Turbidity (NTU)	1-5(NUT)	0.4	
3.	Sulphate (as So <sub>4</sub> )(mg/l)	200-400	278	
4.	Chloride(as CL)(mg/l)	250-1000	24	
5.	Alkinity(mg/l as CaCo <sub>3</sub> )	200-600	-	
6.	TDS(Mg/l)	500-2000	180	
7.	Colour(Hazen Units)	5-15	8	
8.	Hardness(mg/l)as F	200-600	282	
9.	Fluoride(mg/l)as F	1.0-1.5	1.1	
10.	Magnesium(PPM)	30-100	54	
11.	Dissolved Oxygen (PPM)	0-20	6.5	
12.	Taste & Odour	UNOBJECTIONABLE	UNOBJECTIONABLE	
13.	Calcium(Mg/l)	75-200	87	
14.	Conductivity	200-800	-	

परिणाम—पानी का नमूना पेयजल मानक के अनुरूप है।

*Ashutosh*  
प्रभारी केमिस्ट  
जलकल विभाग, नगर निगम,  
वाराणसी

# जलकल विभाग, नगर निगम, वाराणसी।

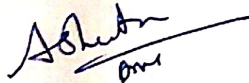
## जलकल प्रयोगशाला

इण्टरनेशनल हिन्दू स्कूल, एन0-1/30-31, नगवाँ, लंका, वाराणसी से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद-केमिस्ट

क्र० सं०	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी का उटआनआगर)		आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मपटिव कोलाइ फार्म काऊन्ट)			समाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या 100 मि०ली० मौलिक जल में (प्रायविल नंबर कोलोफार्म आर्मनिज्म)	असयोजित या अवशिष्ट नीरजी माग प्रति 10 लाख में (फ्री रैजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से० ग्रे० तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि०ली०	10 मि०ली०				01 मि०ली०
1.	17.05.2023	20.05.2023	इण्टरनेशनल हिन्दू स्कूल, एन0-1/30-31, नगवाँ, लंका, वाराणसी।	नील	नील	-	0	0	0	0	0.12 PPM	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित-

संख्या 143 दिनांक 22/05/2023 20



केमिस्ट/स० केमिस्ट



अधिशायी अभियन्ता(मु०)  
जलकल विभाग, नगर निगम,  
वाराणसी

प्रपत्र सं. २  
(धन प्राप्ति रसीद)



उपभोक्ता प्रति

१३

सं० 16702

# जलकल विभाग

रसीद सं० .....

₹ 2000/-

नगर निगम वाराणसी

दिनांक 18/05/23

श्री/श्रीमती सुन्दया मिश्रा मो० नं० 0

भवन संख्या २४-२४-N.1/३०-३१ मुहल्ला नगवां जवां ३०२१ नेशनल

रुपया (शब्दों में) द्विन्सू मूल्य

नगद / चेक बैंक ड्राफ्ट ..... दिनांक ..... प्राप्त किया ।

बिल सं० ..... तिथि ..... अवधि 2023-2024

देय तिथि ..... खाता संख्या .....

## भुगतान का विवरण

क्रम सं० १	मद २	अवशेष ३		वर्तमान ४		छूट ५		योग ३+४+५ = ६	
		₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹
१	संचालित मद								
१	जलकर	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹
२	स्थायी जल मूल्य								
३	अतिरिक्त जल मूल्य								
४	मीटर किराया								
५	समझौता शुल्क								
६	सीवर कर								
७	सीवर संयोजन प्रभार								
८	सर्विस चार्जेज								
९	सर चार्ज								
१०	अन्य चार्जेज								
	योग	₹ 2000/-				₹ 2000/-		₹ 2000/-	
	असंचालित मद								
१	मीटर जमानत								
२	विकास शुल्क								
३	अन्य चार्जेज								
४	अधिभार								
	कुल योग					18/05/23			

(A) जल संयोजन की स्थिति - है  नहीं  जानकारी नहीं है  (B) सीवर संयोजन की स्थिति - है  नहीं  जानकारी नहीं है

रसीद बनाने वाले का हस्ताक्षर

अधिशासी अभियन्ता