

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

तौथोला इण्टरनेशनल स्कूल नियर बादगाह नगर क्रांतिंग केजाबाद रोड महानगर लखनऊ ।

से लिए गये पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद श्री एसपी सिंह

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 (कालोनी काउन्ट आन आगर)		अनुमौलिक मूष-पक्षि-गण (पोजम्पटिव कोलाई फार्म काउन्ट)				संभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या 100 मिलीलीटर जल में (प्रोबेबिल नम्बर कोलोनिज्म आर्गेनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति 10 लाख में (फी रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				48 घण्टे में 37° से 0.20 तापमान पर	72 घण्टे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मिलीलीटर	10 मिलीलीटर	1 मिलीलीटर				0.1 मिलीलीटर
						रखी गई परखनलियों की संख्या							
168/डी	09/11/2020	09/11/2020	हमरतेबिल	12	24	-	0	2	0	-	2	नही	तंतोषुंद ।

निम्नलिखित को प्रेषित-

1-मेसर्स _____ ।

2-अधिसासी अभियन्ता मु० (जल संस्थान) तौथोला इण्टरनेशनल स्कूल नियर बादगाह नगर क्रांतिंग केजाबाद रोड महानगर लखनऊ ।

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

4-मुख्य चिकित्सा अधिकारी लखनऊ ।

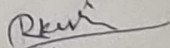
5-अनिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय _____ ।

पी०एस०यू०पी०-ए०पी० 1 स्वास्थ्य-27-11-2018-(974)-10,000 प्रतियां (क०/टी०/ऑफसेट) ।

1 Swasthya 2018 Data 7D (Chikitsa 2018)

संख्या 5149 दिनांक 17/11/2020

वरिष्ठ प्रयोगशाळा प्रासिदिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान
सेक्टर-सी अलीगंज
लखनऊ


अपर निदेशक

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

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

लोयला इंटरनेशनल स्कूल निकट बादशाहनगर क्रासिंग, फ़ैजाबाद रोड, महानगर, लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री एम०पी०सिंह
एकत्र करने का दिनांक	09-11-2020
प्राप्त होने का दिनांक	09-11-2020
विश्लेषण का दिनांक	10-11-2020
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्याम तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जाकर भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	472.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	214.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	258.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	224.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	156.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	68.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	46.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	0.4
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	पेय योग्य


संख्या -192-D/

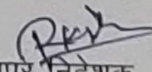
5146

दिनांक: 17/11/2020

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- लोयला इंटरनेशनल स्कूल निकट बादशाहनगर क्रासिंग, फ़ैजाबाद रोड, महानगर, लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।


 वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।


 अपर निदेशक,
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।

कार्यालय:- नगर स्वास्थ्य अधिकारी ..
नगर निगम लखनऊ

पत्रांक:- D...438/H.R./NSA

दिनांक:- 04/12/19

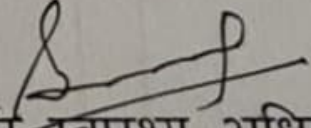
प्रमाण-पत्र

प्रबन्धक,

लोयोला इंटरनेशनल स्कूल

महानगर, लखनऊ।

लोयोला इंटरनेशनल स्कूल, महानगर, लखनऊ का निरीक्षण हेल्थ एण्ड हाइजीन के दृष्टिकोण से किया गया। विद्यालय में बाथरूम साफ एवं स्वच्छ पाये गये तथा हेल्थ एण्ड हाइजीन दृष्टि से विद्यालय का वातावरण संतोषजनक है।


नगर स्वास्थ्य अधिकारी
नगर निगम लखनऊ