

W.A.S.

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

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

मेसर्स एक्सिलिया स्कूल, ओमेक्स सिटी, रायबरेली रोड, लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	S.F.I.
एकत्र करने का दिनांक	02-07-2019
प्राप्त होने का दिनांक	02-07-2019
विश्लेषण का दिनांक	03-07-2019
जल प्राप्ति का स्थान	निजी बोरिंग
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाइन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्थाम तिक्ताति भाग(एल्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०से० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जाब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	426.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	242.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन बोलेशन) पी०पी०एम०	184.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	240.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	118.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	122.0
नीरेय भाग(फ्लाइड्स) पी०पी०एम०	42.0
भुक्षित भाग(नाइट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भुथिय भाग(लाइट्रेड्स) पी०पी०एम०	1.8
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	पेय योग्य

9477


संख्या -505/एफ०/


सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

दिनांक:

17/7/19

- 1- मेसर्स एक्सिलिया स्कूल, ओमेक्स सिटी, रायबरेली रोड, लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।
- 4- अभिहीत अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय, लखनऊ ।


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


 9-7-19
 संयुक्त निदेशक,
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

से लिए गये पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

मेसर्स- एकतीलिया स्कूल ओमेक्स सिटी रायबरेली रोड लखनऊ ।
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद एस0एस0आ0

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 (प्रोजम्पटिव कोलाई फार्म काउन्ट)				संभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या 100 मि0ली0 मौलिक जल में (प्रोवेबिल नम्बर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति 10 लाख में (फी रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				48 घण्टे में 37° सें0ग्रे0 तापमान पर	72 घण्टे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि0ली0	10 मि0ली0	1 मि0ली0				0.1 मि0ली0
						रखी गई परखनलियों की संख्या	1	5	5				5
507/रफ	02/07/2019	02/07/2019	बोरिंग	16	25	-	0	1	2	-	3	नहीं	संतोषुद ।

निम्नलिखित को प्रेषित-

- मेसर्स एकतीलिया स्कूल ओमेक्स सिटी रायबरेली रोड लखनऊ ।
- अपर निदेशक (जल संस्थान) लखनऊ
- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद् लखनऊ
- मुख्य चिकित्सा अधिकारी लखनऊ
- अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय लखनऊ ।

पी0एस0यू0पी0-ए0पी0 1 स्वास्थ्य-27-11-2018-(974)-10.000 प्रतियां (क0/टी0/ऑफसेट)।

1 Swasthya 2018 Data 7D (Chikitsa 2018)

संख्या 9481 दिनांक 17/7/2019

वरिष्ठ प्रयोगशास्त्री प्राविधिक
राज्य स्वास्थ्य संस्थान लखनऊ
अलोगज अखनऊ

अपर निदेशक
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, लखनऊ