

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद श्री. विश्वस

विश्वसि गास्ट्रोपरी स्थान पं० दीन दयाल उपाध्याय नगर अर्जुनाज लखनऊ

से लिए गये पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

क्रम-संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवंटन (इजाकूषण)	जल प्राप्ति का स्थान	घास पर के माइल का गणन प्रति मिमी लीटर पानी (कोलोनी काउंट आन आगर)		अनुमानित मूल-पक्षि-गण (प्राजमपटिव कोलाई फर्म काउंट)						समाय मूल-पक्षि-गण की संख्या 100 मि०ली० जल में (प्रतिदिन नम्बर कोलोकर्म आर्गिज्म)	असंगठित या अवशिष्ट नीरती भाग प्रति 10 लाख में (की रेजीडुअल कलेशेन)	अवधि
				48 घण्टे में 37° से०30 तापमान पर	72 घण्टे में करने के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	प्रत्येक परखनली में रखी गई परखनलियाँ की संख्या	50 मि०ली०	10 मि०ली०	1 मि०ली०	0.1 मि०ली०			
322/डब्बा	06/01/2020	06/01/2020	मार्सेविल	11	21	-	0	0	2	-	2	नहीं	संशुद्ध 1	

संख्या 15333 दिनांक 16/01/2020

निम्नलिखित को भरित-

- 1-नेमर्स
- 2-~~नमूने के स्रोत~~ नमूने का स्रोत (जल संस्थान) विश्वसि गास्ट्रोपरी स्थान पं० दीन दयाल उपाध्याय नगर अर्जुनाज लखनऊ ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद लखनऊ ।
- 4-मुख्य चिकित्सा अधिकारी लखनऊ ।
- 5-अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान
लखनऊ

अपर निरीक्षक
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

तिरूपति मान्टेसरी स्कूल पंडित दीन दयाल उपाध्याय नगर, अर्जुनगंज, लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री शिवम
एकत्र करने का दिनांक	06-01-2020
प्राप्त होने का दिनांक	06-01-2020
विश्लेषण का दिनांक	07-01-2020
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	480.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	226.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	254.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	272.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	112.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	160.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	24.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	1.4
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	पेय योग्य


संख्या -372/डी०/15333

दिनांक: 16/01/2020

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- तिरूपति मान्टेसरी स्कूल पंडित दीन दयाल उपाध्याय नगर, अर्जुनगंज, 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।