

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

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

मेसर्स सेन्ट मेरी डे इण्टर कालेज सेक्टर एल०एल०डी०ए०, कालोनी आशीयाना बंगला बाजार जनपद-लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

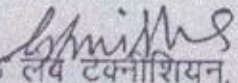
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | S.F.I |
|--|---------------|
| एकत्र करने का दिनांक | 01-08-2023 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 01-08-2023 |
| विश्लेषण का दिनांक | 02-08-2023 |
| जल प्राप्ति का स्थान | निजी बोरिंग |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम० | 0.003 |
| तिक्ताति भाग(एल्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम० | 0.002 |
| 37 से०से० पर 3 घण्टे में अवशोषित जा सकने वाला भाग(आक्सीजन एब्जॉर्ब)पी०पी०एम० | 0.2 |
| सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम० | 448.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्सड) पी०पी०एम० | 276.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 172.0 |
| प्रचलन पर रूप | नो चारिंग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 212.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 124.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 88.0 |
| क्लोराइड्स पी०पी०एम० | 62.0 |
| नाइट्राइड्स पी०पी०एम० | नहीं |
| नाइट्रेट्स पी०पी०एम० | 2.2 |
| फ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.4 |
| रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम० | नहीं |
| अभ्युक्ति | पेय योग्य |

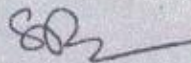
संख्या -193 F/ 4171


दिनांक: 14-8-23

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- मेसर्स सेन्ट मेरी डे इण्टर कालेज सेक्टर एल०एल०डी०ए०, कालोनी आशीयाना बंगला बाजार जनपद-लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी लखनऊ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका लखनऊ।
- 4- अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय लखनऊ।


वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


चिकित्सा अधिकारी,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ
 मेसर्स-सेन्ट मेरी डे इण्टर कालेज, सेक्टर-एल, एल. डी. ए.कालोनी आशियाना बंगला बाजार लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु

परिणाम
 नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - एस0एफ0आई0

| 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 (Colony count on Nut. Agar) | | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | Presumptive coliform count | | | | अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मि0ली0 मौलिक जल से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मि0ली0) | इ0एम0बी0 आगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C | असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M. | अभ्युक्ति |
|-------------|------------------------------|---|----------------------|---|------------------------------|--|--|------------|------------|-----------|--|------------------------------------|---|-----------|
| | | | | 48 घंटे में 37 से0प्र0 तापमानपर | 72 घंटे में कमरे के तापमानपर | | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 मि0 ली0 | 10 मि0 ली0 | 1 मि0 ली0 | | | | |
| 193/ एक | 01-08-2023 | 01-08-2023 | निजी बोरिंग | 17 | 27 | - | 0 | 1 | 2 | 3 | - | नही | संतोषप्रद | |

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

मेसर्स- सेन्ट मेरी डे इण्टर कालेज, सेक्टर-एल, एल. डी. ए.कालोनी आशियाना संख्या 4172 दिनांक 14.8.2023
 गला बाजार लखनऊ।
 मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।
 नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, लखनऊ।
 अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, लखनऊ।

05/08/23

दशरथ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
 लखनऊ

80

चिकित्सा अधिकारी
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
 लखनऊ

अर्पण निदेशक,
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
 लखनऊ