

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

लखनऊ पब्लिक स्कूल वृन्दावन योजना सेक्टर-4बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क रायबरेली रोड
जनपद-लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

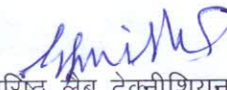
| | |
|---|------------------------|
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | श्री देव कुमार पाण्डेय |
| एकत्र करने का दिनांक | 16-08-2023 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 17-08-2023 |
| विश्लेषण का दिनांक | 18-08-2023 |
| जल प्राप्ति का स्थान | सबमर्सिबल |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| 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 | 372.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम० | 256.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 116.0 |
| प्रज्वलन पर रूप | नो चारिंग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 192.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 104.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 88.0 |
| क्लोराईड्स पी०पी०एम० | 44.0 |
| नाईट्राईड्स पी०पी०एम० | नहीं |
| नाइट्रेट्स पी०पी०एम० | 2.4 |
| फ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.2 |
| रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम० | नहीं |
| अभ्युक्ति | पेय योग्य |

संख्या -190 / D 4817

दिनांक: 22-08-2023

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- लखनऊ पब्लिक स्कूल वृन्दावन योजना सेक्टर-4बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क रायबरेली रोड जनपद-लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ।


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


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ।

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

लखनऊ पब्लिक स्कूल वृन्दावन योजना सेक्टर-4बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क रायबरेली रोड
जनपद-लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

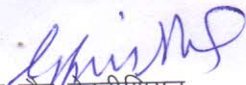
| | |
|---|------------------------|
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | श्री देव कुमार पाण्डेय |
| एकत्र करने का दिनांक | 16-08-2023 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 17-08-2023 |
| विश्लेषण का दिनांक | 18-08-2023 |
| जल प्राप्ति का स्थान | सबमर्सिबल |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम० | 0.003 |
| शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बुमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम० | 0.002 |
| 37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम० | 0.2 |
| सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम० | 372.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम० | 256.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 116.0 |
| प्रज्वलन पर रूप | नो चारिग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 192.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 104.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 88.0 |
| क्लोराईड्स पी०पी०एम० | 44.0 |
| नाईट्राईट्स पी०पी०एम० | नहीं |
| नाईट्रेट्स पी०पी०एम० | 2.4 |
| फ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.2 |
| रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम० | नहीं |
| अभ्युक्ति | पेय योग्य |

संख्या -190 / D 43/8

दिनांक: 22-8-23

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- लखनऊ पब्लिक स्कूल वृन्दावन योजना सेक्टर-4बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क रायबरेली रोड जनपद-लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ।


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


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ।

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

लखनऊ पब्लिक स्कूल वृन्दावन योजना सेक्टर-4बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क रायबरेली रोड
जनपद-लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

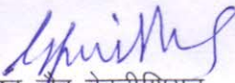
| | |
|---|------------------------|
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | श्री देव कुमार पाण्डेय |
| एकत्र करने का दिनांक | 16-08-2023 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 17-08-2023 |
| विश्लेषण का दिनांक | 18-08-2023 |
| जल प्राप्ति का स्थान | सबमर्सिबल |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| 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 जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम० | 0.2 |
| सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम० | 372.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम० | 256.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 116.0 |
| प्रज्वलन पर रूप | नो चारिंग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 192.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 104.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 88.0 |
| क्लोराईड्स पी०पी०एम० | 44.0 |
| नाईट्राईड्स पी०पी०एम० | नहीं |
| नाइट्रेट्स पी०पी०एम० | 2.4 |
| फ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.2 |
| रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम० | नहीं |
| अभ्युक्ति | पेय योग्य |

संख्या -190 / D 4319

दिनांक: 22-8-23

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- लखनऊ पब्लिक स्कूल वृन्दावन योजना सेक्टर-4बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क रायबरेली रोड जनपद-लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ।


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


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

लखनऊ पब्लिक स्कूल, वृन्दावन योजना सेक्टर-4 बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क, रायबरेली रोड, लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद—श्री वेद कुमार पाण्डेय

| क्रम संख्या | एकत्र करने का दिनांक तथा समय | प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन) | जल प्राप्ति का स्थान | धारस्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar) | | Presumptive coliform count | | | अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या /100 मिलीलीटर से | 30°C पर रिपोर्ट /24घंटे 37°C | असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M. | अभ्युक्ति | |
|-------------|------------------------------|---|----------------------|---|------------------------------|--|------------|------------|---|------------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | | 48 घंटे में 37 से0शे0 तापमानपर | 72 घंटे में कमरे के तापमानपर | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 मि0 ली0 | 10 मि0 ली0 | | | | | 1 मि0 ली0 |
| 187 / जी. | 16-08-2023 | 17-08-2023 | समरसेविल, | 15 | 25 | — | 0 | 2 | 0 | 2 | — | नही | संतोषप्रद |

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- लखनऊ पब्लिक स्कूल, वृन्दावन योजना सेक्टर-4 बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क, रायबरेली रोड, संख्या 4317 दिनांक 22-8-2023 लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर मजिस्ट्रेट परिषद, लखनऊ ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, 30510
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, 30510
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

लखनऊ पब्लिक स्कूल, वृन्दावन योजना सेक्टर-4 बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क, रायबरेली रोड, लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद—श्री वेद कुमार पाण्डेय

| क्रम संख्या | एकत्र करने का दिनांक तथा समय | प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन) | जल प्राप्ति का स्थान | धारा पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar) | | Presumptive coliform count | | | अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मिली लीटर जल से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मिली0) | इ0एम0बी0 एन0 रिपोर्ट / 24घंटे 37°C | असंयोजित या अवशिष्ट नौरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M. | अभ्युक्ति | |
|-------------|------------------------------|---|----------------------|--|------------------------------|--|------------|------------|--|------------------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | | 48 घंटे में 37 से0शे0 तापमानपर | 72 घंटे में कमरे के तापमानपर | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 मि0 ली0 | 10 मि0 ली0 | | | | | 1 मि0 ली0 |
| 187 / डी. | 16-08-2023 | 17-08-2023 | समरसेबिल, | 15 | 25 | — | 0 | 2 | 0 | 2 | — | नही | संतोषप्रद |

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1- लखनऊ पब्लिक स्कूल, वृन्दावन योजना सेक्टर-4 बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क, रायबरेली रोड, संख्या 4318 दिनांक 22-8-2023

लखनऊ ।

2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर प्रालिका परिषद, लखनऊ ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्रविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

लखनऊ पब्लिक स्कूल, वृन्दावन योजना सेक्टर-4 बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क, रायबरेली रोड, लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद—श्री वेद कुमार पाण्डेय

| क्रम संख्या | एकत्र करने का दिनांक तथा समय | प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन) | जल प्राप्ति का स्थान | घास पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar) | | Presumptive coliform count | | | अति संभाव्य कोलीकॉर्म संख्या /100 मि०ली० से (एम०पी०एन० कोलीकॉर्म /100 मि०ली०) | इंफॉर्मेशन एंड रिपोर्ट /24घंटे 37°C | असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग (Residual Chlorine) P.P.M. | अभ्युक्ति | |
|-------------|------------------------------|---|----------------------|--|------------------------------|--|------------|------------|---|-------------------------------------|--|-----------|-----------|
| | | | | 48 घंटे में 37 से०प्र० तापमानपर | 72 घंटे में कमरे के तापमानपर | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 मि० ली० | 10 मि० ली० | | | | | 1 मि० ली० |
| 187 / डी. | 16-08-2023 | 17-08-2023 | समरसेबिल, | 15 | 25 | — | 0 | 2 | 0 | 2 | — | नहीं | संतोषप्रद |

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- लखनऊ पब्लिक स्कूल, वृन्दावन योजना सेक्टर-4 बी, अपोजिट कालिन्दी पार्क, रायबरेली रोड, संख्या 4119 दिनांक 22-8-2023 लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पब्लिक प्रिषिड, लखनऊ ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ