

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ
बाल विद्या मन्दिर परिसर सी०से० स्कूल चारबाग लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	खाद्य सुरक्षा अधिकारी
एकत्र करने का दिनांक	26-05-2023
प्राप्त होने का दिनांक	26-05-2023
विश्लेषण का दिनांक	27-05-2023
जल प्राप्ति का स्थान	ट्यूबवेल का पानी
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.001
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.001
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	372.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	206.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	166.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	274.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	116.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	158.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	48.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	1.8
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -73- D/2363

दिनांक: 09-6-2023

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- बाल विद्या मन्दिर परिसर सी०से० स्कूल चारबाग लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला, प्राविधिज्ञ
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ।

संयुक्त निदेशक
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ।

अपर निदेशक
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ।

Seal
 18/6/23

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मेसर्स- बाल विद्या मन्दिर सीनियर सेकेंड्री स्कूल, चारबाग लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- श्री रत्नाकर पाण्डेय, एफ.एस.ओ.

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफॉर्म संख्या / 100 मि०ली० मॉलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफॉर्म / 100 मि०ली०)	इंफोर्मीटिव आगर रिपोर्ट / 24 घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति			
				घास पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०					10 मि० ली०	1 मि० ली०	
067 / जी.	26-05-2023	26-05-2023	टयूबवेल	48 घंटे में 37 से०प्र० तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	—	0	1	2	3	—	नहीं.	सन्तोषप्रद

सूचनाएँ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- मेसर्स- बाल विद्या मन्दिर सीनियर सेकेंड्री स्कूल, चारबाग लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर प्रमिका परिषद, लखनऊ ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

संयुक्त निदेशक
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

संख्या 123 दिनांक 29-6-2023