

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

अधि० अभि०, (मु) जलकल विभाग नगर निगम ऐशबाग लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count				अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मि०ली० मौखिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०)	इ०पी०पी० एच० रिपोर्ट / 24 घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से०ग्रे० तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा रखी गई परखनली की संख्या	50 मि० ली०	10 मि० ली०	1 मि० ली०				
1840 / डब्लू०	11-3-2024	11-3-2024	जल आर ओ से सेंट फ्रान्सिस सेकेन्ड्री स्कूल निजी बाग बाकुर गंज ।	11	22	-	0	2	0	2	-	नही	सन्तोषप्रद
1841 / डब्लू०	11-3-2024	11-3-2024	टैप वाटर लखनऊ पब्लिक स्कूल सैक्टर 1 एल डी ए कालोनी कानपुर रोड ।	नही	नही	-	0	0	0	0	-	0.3P.P.M	उत्तम

संख्या 9762 दिनांक 15/3/2024

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- अधि० अभि०, (मु) जलकल विभाग नगर निगम ऐशबाग लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद लखनऊ ।

वरिष्ठ लैबो 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

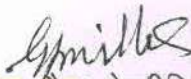
अधिशासी अभियन्ता (मु०) जलकल विभाग नगर निगम लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	केमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	11-03-2024
प्राप्त होने का दिनांक	11-03-2024
विश्लेषण का दिनांक	12-03-2024
जल प्राप्ति का स्थान	जल आर०ओ० से सेन्ट फ्रान्सिस सेकन्ड्री स्कूल मिश्रीबाग ठाकुरगंज
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
एल्यूमिनाइड अमोनिया पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	452.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	280.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	172.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	218.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	156.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	62.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	38.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	0.6
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

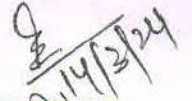
संख्या -552/W 9662

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- अधिशासी अभियन्ता (मु०) जलकल विभाग नगर निगम लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।


वरिष्ठ लेबो टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

14-3-24


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

अधि० अभि०, (मु) जलकल विभाग नगर निगम ऐशबाग लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count				अति संभाव्य कोलोफार्म संख्या / 100 मि०ली० मौखिक जल से (एम०पी०एन० कोलोफार्म / 100 मि०ली०)	इ०पी०पी० एच० रिपोर्ट / 24 घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से०ग्रे० तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा रखी गई परखनली की संख्या	50 मि० ली०	10 मि० ली०	1 मि० ली०				
1840 / डब्लू०	11-3-2024	11-3-2024	जल आर ओ से सेंट फ्रान्सिस सेकेन्ड्री स्कूल निजी बाग काकुर गंज ।	11	22	-	0	2	0	2	-	नही	सन्तोषप्रद
1841 / डब्लू०	11-3-2024	11-3-2024	टैप वाटर लखनऊ पब्लिक स्कूल सैक्टर 1 एल डी ए कालोनी कानपुर रोड ।	नही	नही	-	0	0	0	0	-	0.3P.P.M	उत्तम

संख्या 9762 दिनांक 15.3.2024

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- अधि० अभि०, (मु) जलकल विभाग नगर निगम ऐशबाग लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद लखनऊ ।

वरिष्ठ लैबो 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

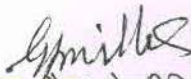
अधिशासी अभियन्ता (मु०) जलकल विभाग नगर निगम लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	केमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	11-03-2024
प्राप्त होने का दिनांक	11-03-2024
विश्लेषण का दिनांक	12-03-2024
जल प्राप्ति का स्थान	जल आर०ओ० से सेन्ट फ्रान्सिस सेकन्ड्री स्कूल मिश्रीबाग ठाकुरगंज
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
एल्यूमिनाइड अमोनिया पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	452.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	280.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	172.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	218.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	156.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	62.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	38.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	0.6
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या -552/W 9662

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- अधिशासी अभियन्ता (मु०) जलकल विभाग नगर निगम लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।


वरिष्ठ लेबो टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

14-3-24


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।