

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

प्रधानाचार्य, लॉरियल्स द स्कूल, बड़ाताल तिनदोला जिला-बाराबंकी से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- श्री गीता कुमार

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 कोलीफार्म संख्या / 100 सि०ली० मौलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 सि०ली०)	इ०एम०बी० एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरवी 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	50 सि० ली०	10 सि० ली०					1 सि० ली०
68 / डी.	29-05-2025	29-05-2025	हैण्डपम्प	18	28	11	0	2	1	3	-	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-प्रधानाचार्य, लॉरियल्स द स्कूल, बड़ाताल तिनदोला जिला-बाराबंकी ।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बाराबंकी ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद, बाराबंकी ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

संख्या 21/2024 दिनांक 05.05.2024

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

प्रधानाचार्य, लॉरियल्स द स्कूल, बड़ताल तिनदोला जिला-बाराबंकी से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- श्री गीता कुमार

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	पारस पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या /100 मि0ली0	मौलिक जल से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म /100 मि0ली0)	इ0एम0बी0 एगर रिपोर्ट /24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरस्वी 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					
68 / जी.	29-05-2025	29-05-2025	हैण्डपम्प	18	28	11	0	2	1	3	-	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-प्रधानाचार्य, लॉरियल्स द स्कूल, बड़ताल तिनदोला जिला-बाराबंकी ।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बाराबंकी ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम /नगर पालिका परिषद, बाराबंकी ।

वरिष्ठ प्रयोगशाळा प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

संख्या 21.28..... दिनांक 26.5.2024

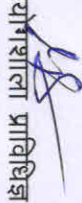
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

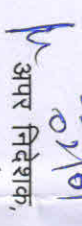
प्रधानाचार्य, लॉरियल्स द स्कूल, बड़ाताल तिनदोला जिला-बाराबंकी से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- श्री गीता कुमार

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)		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 सि०ली०	संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 सि०ली० से अधिक जल (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 सि०ली०)	इ०एम०बी० एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से०में० तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 सि०ली०	10 सि०ली०					
68 / डी.	29-05-2025	29-05-2025	हैण्डपम्प	18	28	11	0	2	1	3	-	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-प्रधानाचार्य, लॉरियल्स द स्कूल, बड़ाताल तिनदोला जिला-बाराबंकी ।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बाराबंकी ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद, बाराबंकी ।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

संख्या 29/29/2024 दिनांक 29/05/2024

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०

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

प्रधानाचार्य, लॉयल्स द स्कूल, बड़ाताल तिन्दोला जिला-बाराबंकी से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री गीता कुमार
एकत्र करने का दिनांक	29-05-2025
प्राप्त होने का दिनांक	29-05-2025
विश्लेषण का दिनांक	30-05-2025
जल प्राप्ति का स्थान	हैण्डपम्प
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया पी०पी०एम०	0.001
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जावरक भाग(आक्सीजन एब्जॉर्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	470.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	282.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	186.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	244.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	124.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	120.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	46.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.0
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या-2127 दिनांक 06-6-2025

संख्या 79/ D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- प्रधानाचार्य, लॉयल्स द स्कूल, बड़ाताल तिन्दोला जिला-बाराबंकी।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बाराबंकी।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, बाराबंकी।

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

प्रधानाचार्य, लॉयल्स द स्कूल, बड़ाताल तिन्दोला जिला-बाराबंकी से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री गीता कुमार
एकत्र करने का दिनांक	29-05-2025
प्राप्त होने का दिनांक	29-05-2025
विश्लेषण का दिनांक	30-05-2025
जल प्राप्ति का स्थान	हैण्डपम्प
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया पी०पी०एम०	0.001
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जाब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	470.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	282.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	188.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	244.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	124.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	120.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	46.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.0
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या-2128 दिनांक 06-6-2025

संख्या 79 / D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- प्रधानाचार्य, लॉयल्स द स्कूल, बड़ाताल तिन्दोला जिला-बाराबंकी।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बाराबंकी।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, बाराबंकी।

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

प्रधानाचार्य, लॉयल्स द स्कूल, बड़ाताल तिन्दोला जिला-बाराबंकी से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री गीता कुमार
एकत्र करने का दिनांक	29-05-2025
प्राप्त होने का दिनांक	29-05-2025
विश्लेषण का दिनांक	30-05-2025
जल प्राप्ति का स्थान	हैण्डपम्प
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
एल्बुमिनाइड अमोनिया पी०पी०एम०	0.001
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	470.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	282.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	188.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	244.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	124.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	120.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	46.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.0
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या-2129 दिनांक 06-6-2025

संख्या 79/ D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- प्रधानाचार्य, लॉयल्स द स्कूल, बड़ाताल तिन्दोला जिला-बाराबंकी।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बाराबंकी।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, बाराबंकी।

वरिष्ठ लैब० टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।