

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

यू०जे० इण्टरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री महेन्द्र कुमार
एकत्र करने का दिनांक	03-02-2026
प्राप्त होने का दिनांक	03-02-2026
विश्लेषण का दिनांक	04-02-2026
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	488.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	256.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	232.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	280.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	148.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	132.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	70.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.8
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य

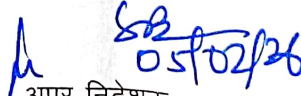
संख्या -509/D/8469

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

दिनांक: 06-02-2026

- 1- यू०जे० इण्टरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, हरदोई ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, हरदोई ।


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

यू०जे० इंटरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री महेन्द्र कुमार
एकत्र करने का दिनांक	03-02-2026
प्राप्त होने का दिनांक	03-02-2026
विश्लेषण का दिनांक	04-02-2026
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	488.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	256.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	232.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	280.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	148.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	132.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	70.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.8
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -509/D/18470

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- यू०जे० इंटरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, हरदोई ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, हरदोई ।

दिनांक: 06-02-2026

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

यू०जे० इण्टरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री महेन्द्र कुमार
एकत्र करने का दिनांक	03-02-2026
प्राप्त होने का दिनांक	03-02-2026
विश्लेषण का दिनांक	04-02-2026
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	488.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	256.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	232.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	280.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	148.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	132.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	70.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.8
फ्लोरीन एजफलोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -509/D/18471

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- यू०जे० इण्टरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, हरदोई ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, हरदोई ।

दिनांक: 06-02-2026

वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ

अपर निदेशक
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

प्रधानाचार्य यू0जे0 इण्टरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री महेन्द्र 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 मि0ली0 मौलिक जल से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मि0ली0)	इ0एम0बी0 एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से0ग्रे0 तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि0 ली0	10 मि0 ली0					1 मि0 ली0
451/ डी0	03-02-2026	03-02-2026	सबमर्सिबल पम्प	16	28	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	2	-	नहीं	संतोषप्रद

1- प्रधानाचार्य यू0जे0 इण्टरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई ।

संख्या 8493 दिनांक 07-02-2026

2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, हरदोई ।

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद हरदोई ।

वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

प्रधानाचार्य यू0जे0 इंटरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम :
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री महेन्द्र कुमार

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य घर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मिलीलीटर मौलिक जल से (एम0पी0एल0 कोलीफार्म / 100 मिलीलीटर)	30एम0पी0 एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजती मास 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अव्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से0ग्रे0 तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि0 ली0	10 मि0 ली0					1 मि0 ली0
451 / 010	03-02-2026	03-02-2026	सबमर्सिबल पम्प	16	28	11	0	1	1	2	--	नहीं	संतोषप्रद

1- प्रधानाचार्य यू0जे0 इंटरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई ।

संख्या 2494..... दिनांक 07-02-2026

2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, हरदोई ।

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद हरदोई ।

वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

प्रधानाचार्य यू0जे0 इंटरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री महेन्द्र कुमार

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनोंक तथा समय	प्राप्त होने का दिनोंक 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 मिलीली मूलिक जल में (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मिलीली0)	30एम0बी0 एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी माग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से0ग्रे0 तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	रखी गई परखनली की संख्या	50 मि0 ली0	10 मि0 ली0	1 मि0 ली0				
451/ डी0	03-02-2026	03-02-2026	सबमर्सिबल पम्प	16	28	11	0	1	1	2	-	नहीं	संतोषप्रद

1- प्रधानाचार्य यू0जे0 इंटरनेशनल स्कूल इमलीपुर कछौना बालामऊ हरदोई ।

2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, हरदोई ।

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद हरदोई ।

संख्या 2495 दिनोंक 07-02-2026

वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ