

PROFORM- SAFE DRINKING WATER AND SANITARY CONDITION CERTIFICATE

NO. 23532

DATE 07/03/2025

It is certified that an inspection team headed by SAMPLE COLLECTION BY JOINT TEAM (O.T. TESTING) (Name of officers with designation) from REPORT ISSUED BY STATE HEALTH DEP, ALIGANJ. (Name of department /office) inspected The SETH M. R. JAYPURIA SCHOOL, BANSHAL CAMPUS SITAPUR ROAD Name & address of the school) on h.w. known. Found that the

(Name of School) has safe drinking water facilities for student and members of staff of the institution and is maintaining the hygienic sentation condition in the School building and the campus as per the norms prescribed by the central/state /U.P GOVT.

The above valid for a period of 04.03.2025 to YEAR ONLY -

Signature with seal:

Name : DR. RAVI PANDEY

Designation:

04/03/2025

To : (Name and address of the institution) SETH M. R. JAYPURIA SCHOOL BANSHAL CAMPUS SITAPUR ROAD WIKNOW.

NOTE - Chemical Report - Hasid, otherwise Potable. - Bacterial Report. Satisfactory.

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल याटिका के पीछे, लखनऊ
सेठ एम०आर० जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ से प्राप्त जल के
रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री विजय
एकत्र करने का दिनांक	17-02-2025
प्राप्त होने का दिनांक	17-02-2025
विश्लेषण का दिनांक	18-02-2025
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
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 एब्जॉर्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	478.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	234.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	244.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	308.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	216.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	92.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	46.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नही
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.8
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभ्युक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य

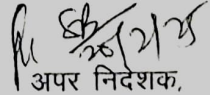
संख्या-7943 दिनांक 01-3-2025

संख्या 487 / D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- सेठ एम०आर० जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।


 वरिष्ठ लेबो टेक्नीशियन
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।


 अपर निदेशक,
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल याटिका के पीछे, लखनऊ
 सेट एम०आर० जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ से प्राप्त जल के
 रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री विजय
एकत्र करने का दिनांक	17-02-2025
प्राप्त होने का दिनांक	17-02-2025
विश्लेषण का दिनांक	18-02-2025
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
एल्यूमिनाइड 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	478.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	234.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	244.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	308.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	216.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	92.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	46.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नही
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.8
फ्लोराईड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभ्युक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य


संख्या-7944 दिनांक 01-7-2025

संख्या 487 / D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- सेट एम०आर० जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।


 वरिष्ठ लैब० 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
 सेठ एम०आर० जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ से प्राप्त जल के
 रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री विजय
एकत्र करने का दिनांक	17-02-2025
प्राप्त होने का दिनांक	17-02-2025
विश्लेषण का दिनांक	18-02-2025
जल प्राप्ति का स्थान	सवमर्सिबल
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 जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	478.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	234.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	244.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	308.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	216.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	92.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	46.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नही
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.8
फ्लोराईड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभ्युक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य


संख्या- 7945 दिनांक 01-3-2025

संख्या 487 / D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- सेठ एम०आर० जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।


 वरिष्ठ लैबो टेक्नीशियन
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।


 अपर निदेशक,
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

एक अधिकारी, सेठ एम0आर0 जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परीक्षण करना करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री विजय

एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवणन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास पर कौं गण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count				अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मिलीलीटर मौसिक जल में (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मिलीलीटर)	टु0एम0बी0 एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिश्ट नीरस्ती भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अव्युक्ति
			48 घंटे में 37 से0ग्रे0 तापमानपर	72 घंटे में कपरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मिलीलीटर	10 मिलीलीटर	1 मिलीलीटर				
17-02-2025	17-02-2025	सबमर्सिबल	18	26	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	3	-	नहीं	संतोषप्रद

एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

सैनिक अधिकारी, सेठ एम0आर0 जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, संख्या 7942 दिनांक 17/2/2025 रू।

चेकिन्सा अधिकारी, लखनऊ ।

दास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, लखनऊ ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

नेक अधिकारी, सेठ एम0आर0 जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री विजय


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				
17-02-2025	17-02-2025	सबमर्सिबल	18	26	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	3	-	नही	संतोषप्रद

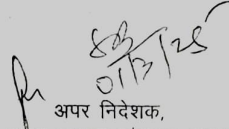
ार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

प्रासनिक अधिकारी, सेठ एम0आर0 जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, संख्या 7944 दिनांक 01-2-2025
लखनऊ ।

चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, लखनऊ ।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

नेक अधिकारी, सेठ एम0आर0 जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम कत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री विजय

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				
17-02-2025	17-02-2025	सबमर्सिबल	18	26	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	3	-	नही	संतोषप्रद

र्ष एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

सनिक अधिकारी, सेठ एम0आर0 जयपुरिया स्कूल, बंसल कैम्पस, सीतापुर रोड, संख्या 7448 दिनांक 01-3-2025 नऊ ।

चेकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, लखनऊ ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

01/3/25
अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ