

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ
एस०जे०पी० इण्टरनेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला, बस्ती से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण
का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	शीलम प्रजापति
एकत्र करने का दिनांक	08-09-2025
प्राप्त होने का दिनांक	08-09-2025
विश्लेषण का दिनांक	09-09-2025
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
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	468.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	248.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	220.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	246.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	138.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	108.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	62.0
नाईट्राइट्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.6
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

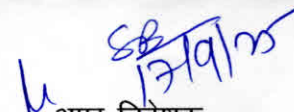
संख्या-459 दिनांक 18-9-2025

संख्या 262/ D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- एस०जे०पी० इण्टरनेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला, बस्ती ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बस्ती ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, बस्ती ।


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
एस०जे०पी० इण्टरनेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला, बस्ती से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण
का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	शीलम प्रजापति
एकत्र करने का दिनांक	08-09-2025
प्राप्त होने का दिनांक	08-09-2025
विश्लेषण का दिनांक	09-09-2025
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
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 एब्जाब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	468.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	248.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	220.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	246.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	138.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	108.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	62.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.6
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य


संख्या-4802 दिनांक 18-9-2025

संख्या 262 / D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- एस०जे०पी० इण्टरनेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला, बस्ती ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बस्ती ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, बस्ती ।


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
एस०जे०पी० इंटरनेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला, बस्ती से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण
का परिणाम

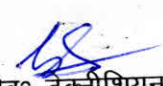
द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	शीलम प्रजापति
एकत्र करने का दिनांक	08-09-2025
प्राप्त होने का दिनांक	08-09-2025
विश्लेषण का दिनांक	09-09-2025
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग (फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जाकर भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	468.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	248.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	220.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	246.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	138.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	108.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	62.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.6
फ्लोराईड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

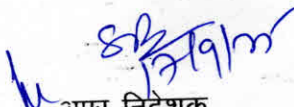
संख्या-4803 दिनांक 18-9-2025

संख्या 262/ D

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- एस०जे०पी० इंटरनेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला, बस्ती ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बस्ती ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, बस्ती ।


 वरिष्ठ लैब० टेक्नोशियन
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।


 अपर निदेशक,
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
 लखनऊ ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

—एस0जे0पी0 इण्टर नेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला बस्ती से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद — श्री शीलम प्रजापति

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवणन (इनांकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मि0ली0 मौलिक जल से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मि0ली0)	30एम0बी0 एणर रिपोर्ट / 24घंटे 37° C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरस्ती भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति						
				घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)	प्रत्येक परखनली से रखे गये जल की मात्रा	50 मि0 ली0					10 मि0 ली0	1 मि0 ली0				
233 / जी0	08-09-2025	08-09-2025	सबमसिंबल	48 घंटे में 37 से0थे0 तापमानपर	72 घंटे में कभरे के तापमानपर	12	24	रखी गई परखनली की संख्या	11	0	1	1	2	-	नहीं	सतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-एस0जे0पी0 इण्टर नेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला बस्ती।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बस्ती।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद बस्ती।

वरिष्ठ लैब0 टक्नीशियन

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ

संख्या 48/..... दिनांक 18-9-2025

आपर निदेशक,

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

—एस0जे0पी0 इण्टर नेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला बस्ती से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद — श्री शीलम प्रजापति

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलौकर्म संख्या / 100 मिली लीटर मौलिक जल से (एम0पी0एन0 कोलौकर्म / 100 मिली0)	इ0एम0बी0 एणर रिपोर्ट / 24घंटे 37°c	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से0ग्र0 तापमानपर	72 घंटे में कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि0 ली0	10 मि0 ली0					1 मि0 ली0
233 / 510	08-09-2025	08-09-2025	सबमसिबल	12	24	11	0	1	1	2	—	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यावाही हेतु प्रेषित :-

- 1-एस0जे0पी0 इण्टर नेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला बस्ती।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बस्ती।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद बस्ती।

वरिष्ठ लैब0 टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

संख्या 4822 दिनांक 18.9.2025

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

—एस0जे0पी0 इण्टर नेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला बस्ती से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद — श्री शीलम प्रजापति

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाक्युलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घरघर पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोलीफार्म संख्या / 100 मिलीलीटर से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मिलीलीटर)	30एम0बी0 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
233 / डी0	08-09-2025	08-09-2025	सबमर्सिबल	12	24	11	0	1	1	2	-	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-एस0जे0पी0 इण्टर नेशनल स्कूल विशुनपुरा दुबौला बस्ती।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बस्ती।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद बस्ती।

वरिष्ठ लैब0 टेक्नीशियन

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ

संख्या 4882..... दिनांक 15-9-2025

अपर निदेशक,

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0

लखनऊ