

## राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

अनिल सरस्वती विद्या मन्दिर सीनियर सेकेंड्री स्कूल, लवकुश नगर वजीरगंज फैजाबाद रोड अयोध्या से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-श्री अनूप सिंह F.S.O.

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आपस (इनाक्युलेशन)	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 मिलीलीटर शैलिक-जल से (एम0पी0एन0 कोलीफार्म / 100 मिलीलीटर)	इ0एम0पी0 आगर रिपोर्ट / 24 घंटे @ 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग 10 लाय में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे में 37 से0प्र0 तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मिलीलीटर	10 मिलीलीटर	1 मिलीलीटर				
416/डी	25-02-2023	25-02-2023	बोरवेल	15	28	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	3	नहीं	संतोषप्रद	

सूचना एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- अनिल सरस्वती विद्या मन्दिर सीनियर सेकेंड्री स्कूल, लवकुश नगर वजीरगंज फैजाबाद रोड संख्या 1/1/90/ दिनांक 25-2-2023 अयोध्या ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, अयोध्या ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम / नगर पालिका परिषद, अयोध्या ।

वरिष्ठ लैब0 टेक्नीशियन  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0  
लखनऊ

अपर निदेशक  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0  
लखनऊ

Principal  
Anil Saraswati Vidya Mandir  
Senior Secondary School  
Lavkush Nagar, Ayodhya

Manager  
Anil Saraswati Vidya Mandir  
Senior Secondary School, Sak  
Lavkush Nagar, Faizabad

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल यादिका के पीछे, लखनऊ  
 अनिल सरस्वती विद्या मन्दिर सीनियर सेकण्डरी स्कूल, लवकुश नगर वजीरगंज फेजाबाद रोड अयोध्या से  
 प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री अनूप सिंह F.S.O.
एकत्र करने का दिनांक	25-02-2023
प्राप्त होने का दिनांक	25-02-2023
विश्लेषण का दिनांक	27-02-2023
जल प्राप्ति का स्थान	बोरवेल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्तता भाग (पी.एच. सेलाइन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
एल्यूमिनाइड अमोनिया पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग (आक्सीजन एक्जाक्ट) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग (सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	512.0
सांद्र विलयन में अनुत्पन्न भाग (सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	396.0
सांद्र विलयन में उत्पन्न भाग (सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	116.0
प्रचलन पर रूप	नो चोरिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	312.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	188.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	124.0
क्लोराइड्स पी०पी०एम०	92.0
नाइट्राइट्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	4.2
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	कठोर-अन्यथा पेय योग्य

संख्या 416 / D 11901

सूचना एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित -

- 1- अनिल सरस्वती विद्या मन्दिर सीनियर सेकण्डरी स्कूल, लवकुश नगर वजीरगंज फेजाबाद रोड अयोध्या ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, अयोध्या ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका अयोध्या ।

वरिष्ठ लेबो टेक्नीशियन  
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०  
 लखनऊ।

अपर निदेशक  
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०  
 लखनऊ।

Principal  
 Anil Saraswati Vidya Mandir  
 Senior Secondary School  
 Lavkush Nagar, Ayodhya

Manager  
 Anil Saraswati Vidya Mandir  
 Senior Secondary School, Saket  
 Lavkush Nagar, Faizabad