

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

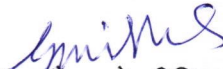
मेसर्स - एस०के०डी० एकेडमी प्लाट सं० २डी०/एच०-१, वृन्दावन योजना रायबरेली रोड लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	एस.एफ.आई.
एकत्र करने का दिनांक	22-11-2023
प्राप्त होने का दिनांक	22-11-2023
विश्लेषण का दिनांक	23-11-2023
जल प्राप्ति का स्थान	निजी बोरिंग
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	510.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	244.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	266.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	262.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	188.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	74.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	12.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नही
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	0.2
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या -292 / F 6780

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- मेसर्स- एस०के०डी० एकेडमी प्लाट सं० २डी०/एच०-१, वृन्दावन योजना रायबरेली रोड लखनऊ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ।।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ।।
- 4- अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय, लखनऊ।।


वरिष्ठ लैब० टेक्नीशियन
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

दि. 02/12/23

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मेसर्स-एस.के. डी. एकेडमी, प्लाट संख्या-2डी0/एच0-1 वृन्दावन योजना रायबरेली रोड़ लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - एस0 एफ0 आई0

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				
						रखी गई परखनली की संख्या							
293 / एफ	22-11-2023	22-11-2023	निजी बोरिंग	15	26	-	0	1	1	2	-	नही	संतोषप्रद

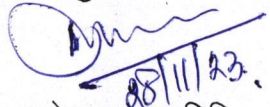
सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-


1-मेसर्स-एस.के. डी. एकेडमी, प्लाट संख्या-2डी0/एच0-1 वृन्दावन योजना रायबरेली संख्या 6780..... दिनांक 02/12-2023 रोड़ लखनऊ ।

2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।

3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, लखनऊ ।

4-अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन, लखनऊ ।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ