

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

मेसर्स एस०के०डी० एकेडमी बिक्रांत खण्ड उ०गोमती नगर जनपद-लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

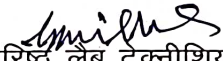
द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	S.F.I
एकत्र करने का दिनांक	06-04-2024
प्राप्त होने का दिनांक	06-04-2024
विश्लेषण का दिनांक	08-04-2024
जल प्राप्ति का स्थान	निजी बोरिंग
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.001
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब)पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	418.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	244.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	174.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	240.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	152.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	88.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	60.0
नाईट्राईड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	2.0
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

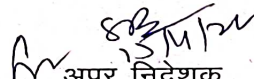
संख्या -06 F/257

दिनांक: 15-4-24

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- मेसर्स एस०के०डी० एकेडमी बिक्रांत खण्ड उ०गोमती नगर जनपद-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 लेब टेक्नीशियन,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

नेसर्स-एस. के. डी. एकेडमी, विक्रान्त खण्ड-3 गोमतीनगर, लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकर करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - एस0एमक0आई0

क्र. संख्या	एकर करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवृत्त (डिनायुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony Count on Nil. Agar)		Presumptive coliform count				अति संभाव्य कोलोफार्म संख्या / 100 मिलीलीटर से (एम0पी0एन0 कोलोफार्म / 100 मिलीलीटर)	इ0एम0पी0 एगर रिपोर्ट / 24घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट नौरजी माग 10 लाख में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति
				48 घंटे से 37 से0एंडे तापमानपर	72 घंटे से कमरे के तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि0 ली0	10 मि0 ली0	1 मि0 ली0				
006 / 12	06-04-2024	06-04-2024	निजी बोरिंग	12	24	—	0	1	0	1	—	नही	संतोषप्रद

सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

संख्या 25... दिनांक 15...-2024

- 1-नेसर्स-एस. के. डी. एकेडमी, विक्रान्त खण्ड-3 गोमतीनगर लखनऊ ।
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी जिला-लखनऊ ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद जिला-लखनऊ ।
- 4-अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि प्रशासन जिला-लखनऊ ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0एम0
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0एम0
लखनऊ