

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

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

मेसर्स- सेठ आनन्द राम जयपुरिया स्कूल, आलमबाग कैम्पस सरोसा, लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

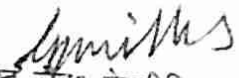
द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री कुलदीपक सिंह S.F.I.
एकत्र करने का दिनांक	06-03-2024
प्राप्त होने का दिनांक	06-03-2024
विश्लेषण का दिनांक	07-03-2024
जल प्राप्ति का स्थान	निजी बोरिंग
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
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	462.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	266.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	196.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	218.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	188.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	30.0
क्लोराइड्स पी०पी०एम०	48.0
नाइट्राइड्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	0.4
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.1
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या -402/ F 9667


सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- मेसर्स-सेठ आनन्द राम जयपुरिया स्कूल, आलमबाग कैम्पस सरोसा, 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 ।

दि. 14-3-24

  
वरिष्ठ लेबो टेक्नीशियन  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
लखनऊ,।



  
अपर निदेशक,  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
लखनऊ ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

कसब-सेठ आनन्दराम जयपुरिया स्कूल, आलमबाग कैमरा सरोसा लखनऊ से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्तित्व का नाम तथा पद - श्री कुलदीप सिंह एस०एफ०आई०

क्रमांक / पृष्ठ	एकत्र करने का दिनांक तथा जगह	कार्य करने का दिनांक तथा आयुष्य (दिनांक/स्थान)	जल प्राप्ति का स्थान	वास्तव पर के नमूने का गणना प्रति लिटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		Presumptive coliform count			अति संभाव्य कोशीकरण संख्या / 100 (प्रयोगपरम कोशीकरण / 100 मि०ली०)	BOD/कोशीकरण / 24 घंटे 37°C	असंतोषित भा अकार्बनिक शैवर्जी गणना 10 लीटर में (Residual Chlorine) P.P.M.	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से०से० तापमानपर	72 घंटे में 37 से०से० तापमानपर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०					1 मि० ली०
402 / पृष्ठ	08-03-2024	08-03-2024	निजी धोरिश	12	27	-	0	2	1	3	-	नदी	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-सेसर्स-सेठ आनन्दराम जयपुरिया स्कूल, आलमबाग कैमरा सरोसा 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 ।

संख्या 4647/..... दिनांक 15.3.2024

शरित्क प्रशासनात्मक प्राविधिक 10  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, ए०एम०  
लखनऊ



अपर निदेशक,  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, ए०एम०  
लखनऊ