

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

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

सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित / द्वारा भेजा गया	श्री सूरज प्रजापति एवं उमेश कुमार अवर अभियन्ता
एकत्र करने का दिनांक	20-09-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-09-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-09-2022
जल प्राप्ति का स्थान	मो० दिलाजाक में परिषदीय स्कूल के अन्दर
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	476.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	242.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	234.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	296.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	148.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	148.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	36.0
नाईट्राइट्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रोट्रेट्स पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.3
अभ्युक्ति	पैय योग्य

संख्या -284 / W २०८८

दिनांक: 12-10-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1— सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर।
- 2— मुख्य चिकित्सा अधिकारी, शाहजहाँपुर।
- 3— नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, शाहजहाँपुर।

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

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

21/10/22
R.M.

21/10/22
C.M.

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

सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित / द्वारा भेजा गया	श्री सूरज प्रजापति एंव उमेश कुमार अवर अभियन्ता
एकत्र करने का दिनांक	20-09-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-09-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-09-2022
जल प्राप्ति का स्थान	स्टैण्ड पोस्ट मो० मधई टोला जल निगम ऑफिस के सामने किसानों में कल्लू के घर के पास
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	426.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	240.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	186.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
संम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	236.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	116.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	120.0
क्लोराइड्स पी०पी०एम०	44.0
नाईट्रोइट्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रेट्स पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.2
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -285 / W २०१०

दिनांक: १२-१०-२२

- सचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :—
- १— सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर।
 - २— मुख्य चिकित्सा अधिकारी, शाहजहाँपुर।
 - ३— नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम / नगर पालिका, शाहजहाँपुर।

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

Dev
21/10/22
A.S. Surya

h
अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

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

सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री सूरज प्रजापति एंव उमेश कुमार अवर अभियन्ता
एकत्र करने का दिनांक	20-09-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-09-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-09-2022
जल प्राप्ति का स्थान	स्टैण्ड पोस्ट मो० नई बस्ती रेती पानी की टंकी के सामने बिल्डिंग मटेरियल की दुकान के पास
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	482.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	212.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	270.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	260.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	132.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	128.0
क्लोराइड्स पी०पी०एम०	36.0
नाईट्रोइट्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रोट्स पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.3
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -286 / W ३०९३

दिनांक: 12-10-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1— सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर।
- 2— मुख्य चिकित्सा अधिकारी, शाहजहाँपुर।
- 3— नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, शाहजहाँपुर।

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

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

21/10/22
A.O.P.

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

सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम
द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया

श्री सूरज प्रजापति एंव उमेश कुमार अवर अभियन्ता	
एकत्र करने का दिनांक	20-09-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-09-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-09-2022
जल प्राप्ति का स्थान	मो० चमकनी करवला में मुन्नी देवी के मकान के पास टोटी से पारदर्शी हल्का क्षारीय
भौतिक लक्षण	
प्रतिक्रिया	
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशेषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	466.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	256.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	210.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	224.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	112.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	112.0
क्लोराईड्स पी०पी०एम०	56.0
नाईट्रोइट्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रोट्स पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.3
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या -287 / W 7096

दिनांक: 12-10-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, शाहजहाँपुर।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, शाहजहाँपुर।


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


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


Date
21/10/2022
(21/10/2022)

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री सूरज प्रजापति एंव उमेश कुमार अवर अभियन्ता
एकत्र करने का दिनांक	20-09-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-09-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-09-2022
जल प्राप्ति का स्थान	मो0 अजीजगंज में राजेश श्रीवास्तव के घर में लगी टोटी से
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी0पी0एम0	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनिया) पी0पी0एम0	नहीं
37 से0ग्रे0 पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी0पी0एम0	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी0पी0एम0	416.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी0पी0एम0	238.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी0पी0एम0	178.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी0पी0एम0	288.0
स्थायी कठोरता भाग पी0पी0एम0	116.0
अस्थायी कठोरता भाग पी0पी0एम0	172.0
क्लोरोइड्स पी0पी0एम0	44.0
नाईट्रोइट्स पी0पी0एम0	नहीं
नाइट्रोटेस पी0पी0एम0	नहीं
फ्लोरोइड पी0पी0एम0	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी0पी0एम0	0.2
अभ्युक्ति	पेय योग्य

संख्या -288 / W 7099

दिनांक: 12-10-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1— सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर।
- 2— मुख्य चिकित्सा अधिकारी, शाहजहाँपुर।
- 3— नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, शाहजहाँपुर।

वरिष्ठ लैब टेक्नीशियन,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0,
लखनऊ।

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0,
लखनऊ।

Dear Sir
21/10/22
AOPM)

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

सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित / द्वारा भेजा गया	श्री सूरज प्रजापति एंव उमेश कुमार अवर अभियन्ता
एकत्र करने का दिनांक	20-09-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-09-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-09-2022
जल प्राप्ति का स्थान	मो० काशी राम कालोनी में पानी की टंकी के सामने स्टैण्ड पोस्ट से
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
37 से०ग्रे० पर 3 धण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नहीं
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	478.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	256.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	222.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	308.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	112.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	196.0
क्लोराइड्स पी०पी०एम०	32.0
नाईट्रोइट्स पी०पी०एम०	नहीं
नाइट्रोट्स पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.3
अभ्युक्ति	कठोर अन्यथा पैय योग्य

संख्या -289/W २/०२

दिनांक: 12-10-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- सहायक अभियन्ता (जल) नगर निगम शाहजहाँपुर।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, शाहजहाँपुर।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, शाहजहाँपुर।

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

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

Deo
Rajiv
माला ओरा
H.O.