

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

उषा फाउण्डेशन, सोहरामऊ, उन्नाव से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्रीमती सूजन इल्ट्री इट्टी
एकत्र करने का दिनांक	01-04-2019
प्राप्त होने का दिनांक	02-04-2019
विश्लेषण का दिनांक	03-04-2019
जल प्राप्ति का स्थान	ट्यूबवेल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नही
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नही
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नही
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	116.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	54.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	62.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	40.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	26.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	14.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	22.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
पलोरीन एजपलोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -01/डी०/

3682

दिनांक:

11/4/19



सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- उषा फाउण्डेशन, सोहरामऊ, उन्नाव ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, उन्नाव ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, उन्नाव ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

9-4-19

संयुक्त निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

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

वा फाउण्डेशन, सोहरामऊ, उन्नाव से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्रीमती सृजन इल्ट्री
एकत्र करने का दिनांक	01-04-2019
प्राप्त होने का दिनांक	02-04-2019
विश्लेषण का दिनांक	03-04-2019
जल प्राप्ति का स्थान	ट्यूबवेल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नहीं
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड 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	116.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	54.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	62.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	40.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	26.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	14.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	22.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाईट्रेट्स) पी०पी०एम०	नहीं
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -01/डी०/


3683


दिनांक:

11/4/19

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- उषा फाउण्डेशन, सोहरामऊ, उन्नाव ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, उन्नाव ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, उन्नाव ।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।


9-4-19
संयुक्त निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

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

उषा फाउण्डेशन, सोहरामऊ, उन्नाव से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्रीमती सूजन इल्ट्री
एकत्र करने का दिनांक	01-04-2019
प्राप्त होने का दिनांक	02-04-2019
विश्लेषण का दिनांक	03-04-2019
जल प्राप्ति का स्थान	ट्यूबवेल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नही
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नही
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नही
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	116.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	54.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	62.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	40.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	26.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	14.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	22.0
भूथित भाग(नाईट्राइट्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाईट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -01/डी०/


3689


दिनांक:

11/4/19

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- उषा फाउण्डेशन, सोहरामऊ, उन्नाव ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, उन्नाव ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, उन्नाव ।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

-19
संयुक्त निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।