



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie

DZIAŁ LABORATORYJNY

35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16

tel. 17 852 - 21 - 11, e-mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 343 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

Laboratorium Higieny Komunalnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OLR.LHK.9052.2.554.2019

Nazwa i adres Klienta: Dom Pomocy Społecznej
Lubzina 47
39-102 Lubzina

Dotyczy zlecenia z dnia: 2019-06-11

Miejsce pobrania próbek: wodociąg Lubzina
DPS Lubzina
kuchnia

Kod próbki: HK/R/S-703/19

Cel badania: określenie przydatności wody do spożycia (obszar regulowany prawnie)

Badany obiekt: woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego

Badane cechy: mikrobiologiczne - wskaźniki z zakresu monitoringu parametrów grupy A;
enterokoki kałowe;

Liczba próbek: 1

Data pobrania: 2019-06-11

Data dostarczenia: 2019-06-11

Badanie rozpoczęto: 2019-06-11

Badanie zakończono: 2019-06-14

Próbka została pobrana i dostarczona przez: pracownika PPIS w Ropczycach
Protokół Nr PSK.443.13.61.2019

Dokument dotyczący pobrania próbek: Zgodnie z oświadczeniem klienta Instrukcja kontrolna
IK/PP/SK/01/01 Wydanie XI z dnia 2016-06-27
Pobieranie próbek nie jest objęte zakresem akredytacji.

Stan próbki w chwili przyjęcia: próbka przydatna do badania

Data sporządzenia sprawozdania: 2019-06-14

Klient ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania.

Podane wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego jeden egzemplarz otrzymuje Klient, a drugi egzemplarz pozostaje w Laboratorium.

W PŁY N Ę Ł O

w dniu 18.06.2019...

Rozh

Wykonano

e-mail

dn. 18.06.2019

Rozh

OLR.LHK.9052.2.554.2019

1/2

WYNIKI BADAŃ

HK/R/S-703/19

Parametr	Kod parametru	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna ^{**})	Metoda badawcza
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml	025a	jtk. ¹⁾	81 [64 ; 102]	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	011a	jtk.	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba Escherichia coli w 100 ml	015a	jtk.	0	0	
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml	013a	jtk.	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

st. asystent Jolanta Włodarczyk
Autoryzował w zakresie mikrobiologicznym

¹⁾ jtk. - jednostki tworzące kolonie

^{**}) wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Niepewność rozszerzona jest obliczana z wykorzystaniem współczynnika $k=2$, co odpowiada poziomowi ufności 95%.

Niepewność nie obejmuje niepewności wynikającej z etapu pobierania próbki.

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

KIEROWNIK LABORATORIUM
HIGIENY KOMUNALNEJ

Anna Sierakowska
mgr inż. Anna Sierakowska

Zatwierdził