



AB 451

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności
Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza
10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16
tel. 89 5248302

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.200.2021

Olsztyn, 23.07.2021 r.

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/412z/2021 z badania próbki wody

Informacje dostarczone przez zleceniodawcę (klienta):

Zleceniodawca: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
11-320 Jeziorany, ul. Kolejowa 6
Cel badania: Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie
Przedmiot badań: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Obiekt badań: wodociąg publiczny Jeziorany
Miejsce pobrania próbki: sieć - ul. Kajki 56A, sklep - zgodnie ze zleceniem
Data i godzina pobrania próbki: 22.07.2021 r. godz. 8.15 - zgodnie ze zleceniem
Próbka pobrana przez: zleceniodawcę
Metoda pobrania próbki: I-02/PN-EN ISO 19458:2007 - metoda nieakredytowana

Informacje pochodzące od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Informacje podane przez laboratorium:

Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 22.07.2021 r. godz. 9.50
Stan próbki w chwili przyjęcia: przydatna do badań

Oznakowanie próbki przez klienta:			1 SKLEP		Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. poz.2294)	
Kod próbki:			412z			
Lp.	Badana cecha/Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania niepewność ¹		
badania mikrobiologiczne						
1	NPL Escherichia coli w 100 ml metoda NPL (Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014	NPL/100 ml	<1	A	0
2	NPL bakterii grupy coli w 100 ml metoda NPL (Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014	NPL/100 ml	<1	A	0

¹ - niepewność rozszerzona wyniku badania mikrobiologicznego wyrażona jako dolna i górna granica przedziału ufności przy ok. 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia k=2.

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba bakterii

Wyniki pozostałych badań zostaną przekazane sprawozdaniem uzupełniającym w terminie późniejszym

Badania mikrobiologiczne wykonano 22-23.07.2021

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności z wymaganiem - zgodnie ze zleceniem.
Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki.

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

A - badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji

autoryzuje badania mikrobiologiczne

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby

mgr Ewa Włos

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ



AB 451

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Olsztynie
 Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności
Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza
 10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16
 tel. 89 5248302

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.200.2021

Olsztyn, 23.07.2021 r.

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/413z/2021 z badania próbki wody

Informacje dostarczone przez zleceniodawcę (klienta):

Zleceniodawca: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 11-320 Jeziorany, ul. Kolejowa 6
 Cel badania: Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie
 Przedmiot badań: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
 Obiekt badań: wodociąg publiczny Jeziorany
 Miejsce pobrania próbki: sieć - ul. Kolejowa 6, biuro - zgodnie ze zleceniem
 Data i godzina pobrania próbki: 22.07.2021 r, godz. 8.35 - zgodnie ze zleceniem
 Próbką pobrana przez: zleceniodawcę
 Metoda pobrania próbki: I-02/PN-EN ISO 19458:2007 - metoda nieakredytowana

Informacje pochodzące od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Informacje podane przez laboratorium:

Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 22.07.2021 r, godz. 9.50
 Stan próbki w chwili przyjęcia: przydatna do badań

Oznakowanie próbki przez klienta:				2 BIURO		Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. poz.2294)
Kod próbki:				413z		
Lp.	Badana cecha/Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania niepewność ¹		
badania mikrobiologiczne						
1	NPL Escherichia coli w 100 ml metoda NPL (Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014	NPL/100 ml	<1	A	0
2	NPL bakterii grupy coli w 100 ml metoda NPL (Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014	NPL/100 ml	<1	A	0

¹ - niepewność rozszerzona wyniku badania mikrobiologicznego wyrażona jako dolna i górna granica przedziału ufności przy ok. 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia k=2.

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba bakterii

Wyniki pozostałych badań zostaną przekazane sprawozdaniem uzupełniającym w terminie późniejszym

Badania mikrobiologiczne wykonano 22-23.07.2021

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności z wymaganiem - zgodnie ze zleceniem.

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki.

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

A - badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji

autoryzuje badania mikrobiologiczne

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
 Biologicznych Wody, Gleby

mgr Ewa Włos

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ