



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.9051.5.156.2021

Olsztyn, 02.07.2021

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/322z/2021 z badania próbki wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli

Informacje dostarczone przez zleceniodawcę (klienta):

Zleceniodawca: Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 22, 11-001 Dywity

Cel badania: Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie

Przedmiot badań: Woda w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli

Obiekt badań: Jezioro Wadąg, Słupy

Miejsce pobrania próbki: Miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli na jeziorze Wadąg, Słupy - zgodnie ze zleceniem

Informacje pochodzące od klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Informacje podane przez laboratorium:

Miejsce pobrania próbki: Jezioro Wadąg, Słupy – miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli

Data i godzina pobrania próbki: 29.06.2021 r. godz. 11.45 – zgodnie z protokołem pobrania

Próbka pobrana przez: Pracownika OBWGP WSSE w Olsztynie

Metoda pobrania próbki: PN-EN ISO 19458:2007 - metoda akredytowana

Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 29.06.2021 r. godz. 12.45

Stan próbki w chwili przyjęcia: Przydatna do badań

Oznakowanie próbki przez klienta:				1		Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 11.02.2019 r., poz. 255)
Kod próbki:				322z		
Lp	Badana cecha/Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹		
<i>badania mikrobiologiczne</i>						
1	Enterokoki metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk /100ml	16 Dolna granica 9 Górna granica 28	A	≤400
2	NPL Escherichia coli w 100 ml metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002	NPL/100ml	15 Dolna granica 2 Górna granica 106	A	≤ 1000

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

NPL bakt. - najbardziej prawdopodobna liczba bakterii
jtk – jednostki tworzące kolonie

Badania mikrobiologiczne wykonano: 29.06-02.07.2021

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

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

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

A- badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji

Załączniki: kopia Protokołu do zlecenia nr LBŚiŻ -OBW.9051.5.156.2021

autoryzuje badania mikrobiologiczne

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby

mgr Ewa Włos

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ