



AB 438

DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr D/603/1289/2019/LB-WG/PM/***Nazwa i adres zleceniodawcy: Gmina Zaniemyśl****ul. Średzka 9; 63-020 Zaniemyśl*****Cel badań: -****Próbka pobrana i dostarczona przez:** pracownika PSSE Środa Wielkopolska**Nr rejestru próbki:** D/603/1289/2019***Identyfikacja metody pobierania próbki:** PTW-HK-01***Data pobrania próbki:** 30.07.2019 r.***Rodzaj próbki:** woda z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii**Data przyjęcia próbki:** 30.07.2019 r.***Oznakowanie próbki: -****Stan próbki:** dobry***Miejsce pobrania:** Miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii na Jeziorze Raczyńskim - Plaża Główna w Zaniemyślu, ul. Plażowa 1, 63-020 Zaniemyśl

- prawa strona miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 30.07.2019 r. **Data zakończenia badań mikrobiologicznych:** 02.08.2019 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania/granica przedziału wyniku ²⁾	Dopuszczalne zakresy wartości ³⁾
1	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-3:2002 Q	NPL / 100 ml	< 15	-	≤ 1000
2	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 Q	jtk / 100 ml	18	-	≤ 400

* - dane dostarczone przez Klienta

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w załączniku Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, dla parametru *Escherichia coli* zgodnie z metodą badawczą. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.³⁾ Dopuszczalne zakresy wartości określono w załączniku Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje, pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

02.08.2019 r.

02.08.2019 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania.....
Data autoryzacji sprawozdaniamgr Elżbieta Chrzanowska
Asystent Pracowni Mikrobiologii
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Autoryzował:

.....
Imię, nazwisko, stanowisko