



AB 616

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Piła
al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl



Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody i Gleby, 64-920 Piła, al. Wojska Polskiego 43

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 155/Z/K/21

Zleceniodawca*: Gmina Wielen

ul. Kościuszki 34, 64 – 730 Wielen

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK.903.3.11[312].2021

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Piła - Oddział Nadzoru

Sekcja HK : M.Klimas, H.Urbańska

Pobieranie próbek jest nieakredytowane.

Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki*: Woda z kąpieliska

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania*: Jezioro Bielskie - Biała

– prawa strona miejsca wykorzystywanego do kąpielii

Nr rejestru próbki: 155/Z/K/21

Data pobrania próbki*: 22.06.2021r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 22.06.2021r./22.06.2021r.

Godzina dostarczenia: 14⁰⁵

Data zakończenia badania: 24.06.2021r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	Identyfikator metody badawczej ³⁾
1	Escherichia coli ^Q	15	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe ^Q	4	-	jtk/100ml	≤ 400	PN-EN ISO 7899-2:2004

* - dane dostarczone przez klienta

Q - „Badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616.

¹⁾ Niepewności wyników mikrobiologicznych są podawane zawsze wtedy, gdy ma to znaczenie dla ważności lub zastosowania wyniku badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji lub na życzenie klienta. Niepewność jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Dla Escherichia coli odczytywana z tablic wg normy PN-EN ISO 9308-3:2002, Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

²⁾ Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019, poz. 255).

³⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019, poz. 255).

Piła, dnia 25.06.2021

Data sporządzenia sprawozdania

starszy asystent
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Pile

mgr inż. Anna Ziolkowska

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Koniec sprawozdania