



AB 616

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PILE**

64 – 920 Piła  
al. Wojska Polskiego 43

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

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 158/Z/K/21**

Zleceniodawca\*: **Gmina Wielen**

**ul. Kościuszki 34, 64 – 730 Wielen**

Numer protokołu pobrania próbki: **ON.HK.903.3.11[313].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 Górna – Dzierżąno Wielkie**

**– prawa strona miejsca wykorzystywanego do kąpielii**

Nr rejestru próbki: **158/Z/K/21**

Data pobrania próbki\*: **22.06.2021r.**

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

Godzina dostarczenia: **14<sup>05</sup>**

Data zakończenia badania: **24.06.2021r.**

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność <sup>1)</sup>	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>2)</sup>	Identyfikator metody badawczej <sup>3)</sup>
1	<b>Escherichia coli<sup>Q</sup></b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>NPL/100ml</b>	<b>≤ 1000</b>	<b>PN-EN ISO 9308-3:2002</b>
2	<b>Enterokoki kałowe<sup>Q</sup></b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>jtk/100ml</b>	<b>≤ 400</b>	<b>PN-EN ISO 7899-2:2004</b>

\* - dane dostarczone przez klienta

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Zgodnie 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).

<sup>3)</sup> 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 24.06.2021**

Data sporządzenia sprawozdania

starszy asystent  
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej  
w Pile  
  
mgr inż. Monika Ziółkowska

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

**Koniec sprawozdania**