



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 272/Z/K/20

Zleceniodawca\* : Gmina Piła  
Pl. Staszica 10, 64-920 Piła  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pile  
ul. Bydgoska 76, 64-920 Piła

Nr rejestru próbek: 272/Z/K/20

Numer protokołu pobrania próbki\*: ON.HK.903.3.17[159].2020  
Próbka pobrana i dostarczona przez\*: PSSE -Piła  
H.Kubiak, H.Urbańska

Data pobrania próbki: 20.07.2020r.  
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia  
badania: 20.07.2020r./20.07.2020r.

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

Godzina dostarczenia: 12<sup>30</sup>

Rodzaj próbki\*: Woda z kąpieliska

Data zakończenia badania: 22.07.2020r.

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania\*: Jezioro Płotki – Płotki k/ Piły  
– prawa strona kąpieliska

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność <sup>1)</sup>	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>2)</sup>	Identyfikator metody badawczej <sup>3)</sup>
1	Escherichia coli <sup>Q</sup>	<15	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe <sup>Q</sup>	9	-	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.

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

Piła, dnia 23.07.2020

Data sporządzenia sprawozdania

starszy asystent  
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej  
w Pile  
  
mgr inż. Barbara Idzik

23.07.2020

Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

**Koniec sprawozdania**