



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Pile

MOSiR PIŁA  
WPEŁNIŁO  
\*  
\* 23 08. 2022 \*  
\* L. dz. 512 - Kolase \*  
\* podpis \*

ON-HK.903.3.17.2022

Piła, 10.08.2022r.

Miejski Ośrodek  
Sportu i Rekreacji  
ul. Bydgoska 76  
64-920 Piła

## OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 08.08.2022r. z kąpieliska nad Jeziorem Płotki k/Piły (sprawozdanie z badań wody nr 455/Z/K/22 z dnia 10.08.2022r.)

**stwierdza:**  
**przydatność wody do kąpieli w wyżej wymienionym miejscu.**

### **Podstawa prawna:**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019r., poz. 255).

HU

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Pile  
*mgr Danuta Kwiecień*

*wiepodlega*

REGON 570293265  
NIP 764-21-29-905

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile  
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła  
Seksja Higieny Komunalnej  
tel. 67 3519880 | 67 3519886  
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl |  
monitoring.wody.psse.pila@sanepid.gov.pl  
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265  
BDO 000127682  
www.gov.pl/web/psse-pila  
/PSSEPILA/SkrytkaESP



AB 616

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PILE

MOSIR PILA  
WPLYNELO

23 08 2022  
L. dz. ....  
podpis

tel. 67 349-71-25  
e-mail: laboratorium.lbwig.psse.pila@sanepid.gov.pl

64 – 920 Piła  
al. Wojska Polskiego 43  
www.gov.pl/web/psse-pila



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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 455/Z/K/22

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

Nr rejestru próbki: 455/Z/K/22

Numer protokołu pobrania próbki: ON-HK.903.3.17[640].2022  
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Piła – Oddział Nadzoru

Data pobrania próbki\*: 08.08.2022r.  
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia  
badania: 08.08.2022r./08.08.2022r.

Sekcja HK: H.Urbańska, J.Polak

Pobierania próbek jest nieakredytowane.

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

Rodzaj próbki\*: Woda z kąpieliska

Godzina dostarczenia: 13<sup>00</sup>

Stan próbki : Dobry

Data zakończenia badania: 10.08.2022r.

Cel badania: do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie

Miejsce pobrania\*: Jezioro Płotki– Płotki k/Piły

Prawa strona kąpieliska

Lp.	Parametr	Wynik /rezultat <sup>2)</sup>	Niepewność <sup>1)</sup>	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>3)</sup>	Identyfikator metody badawczej <sup>4)</sup>
1	Escherichia coli <sup>Q</sup>	<15	15 (2-106)	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe <sup>Q</sup>	1	-	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 pomiarów 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 rozszerzona jest oszacowana zgodnie z normą ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k =2 , zapewniając poziom ufności około 95%. Dla Escherichia coli odczytywana jest z tablic wg normy PN-EN ISO 9308-3:2002. W przypadku podania rezultatu badania, laboratorium podaje informację o wartości dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego i odpowiadającej jej niepewności. Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

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

<sup>2)</sup> Rezultat badania – podawany jest w formie „< lub >” dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody, gdy wartość wielkości mierzonej nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym.

<sup>3)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019, poz. 255).

<sup>4)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019, poz. 255).

Piła, dnia 10.08.2022

Data sporządzenia sprawozdania

asystent  
Powiatowej Stacji Sanitarnej i Epidemiologicznej

mgr inż. Marta Strzelczyńska

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Koniec sprawozdania

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć skargę dotyczącą badań w terminie 14 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje przekazane przez Zleceńdawcę.