



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Pile

MOSiR PILA  
WPLYNEŁO  
\*  
\* 12.07. 2022 \*  
L. dz. ...  
podpis

ON-HK.903.3.12.2022

Piła, 19.06.2022r.

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 27.06.2022r. z kąpieliska nad Jeziorem Piaszczyste k/Piły (sprawozdanie z badań wody nr 339/Z/K/22 z dnia 29.06.2022r.)

**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).

JP.

p.o. Zastępcy  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Pile  
*Rogalska*  
Regina Rogalska

*wiepodlega*

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile  
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła  
Sekcja 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  
WPLYNEŁO

\* 12.07.2022  
\* L. dz. .....  
\* podpis

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

64 – 920 Pila  
al. Wojska Polskiego 43  
[www.gov.pl/web/psse-pila](http://www.gov.pl/web/psse-pila)



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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 339/Z/K/22

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

Nr rejestru próbki: 339/Z/K/22

Numer protokołu pobrania próbki: ON-HK.903.3.12[516].2022  
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Pila – Oddział Nadzoru  
Sekcja HK: M.Klimas, J.Polak

Data pobrania próbki\*: 27.06.2022r.  
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia  
badania: 27.06.2022r./27.06.2022r.

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>45</sup>  
Data zakończenia badania: 29.06.2022r.

Stan próbki : Dobry  
Cel badania: do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie  
Miejsce pobrania\*: Jezioro Piaszczyste – Piaszczyste k/Pily  
Prawa strona kąpieliska

L.p.	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>	6	-	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 kąpiel (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 kąpiel (Dz. U. z 2019, poz. 255).

Pila, dnia 29.06.2022

Data sporządzenia sprawozdania

asystent  
Powiatowej Stacji Sanitarnej i Epidemiologicznej

mgr inż. Marta Strzelecka

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 Zleceniodawcę.