



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pile

MOSiR PIŁA
WPEŁNIŁO
* 23.08.2022 *
L. dz. 578
podpis

ON-HK.903.3.18.2022

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 Piaszczyste k/Piły (sprawozdanie z badań wody nr 456/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 Kmiecik

wiepodlega

POIŚNIK
ATYBULEK DOZWIĘKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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 PIŁA
WPLYNEŁO

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 456/Z/K/22

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: 456/Z/K/22

Numer protokołu pobrania próbki: ON-HK.903.3.18[64].2022
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Piła – Oddział Nadzoru
Seksja HK: H.Urbańska, J.Polak

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

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: 13⁰⁰
Data zakończenia badania: 10.08.2022r.

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

L.p.	Parametr	Wynik /rezultat ²⁾	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ³⁾	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾
1	Escherichia coli ^Q	30	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe ^Q	0	-	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 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.

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

³⁾ 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).

⁴⁾ 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).

Piła, dnia 10.08.2022

Data sporządzenia sprawozdania

asystent
Powiatowej Stacji Sanitarnej i Epidemiologicznej
w Pile

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.