



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pile

ON-HK.903.3.20.2023

Piła, dnia 10 sierpnia 2023r.

MOSiR PIŁA
WPEŁNYŁO

*
* 14. 08. 2023 *
* L. dz. 692 Potonw *
* podpis *

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

PRUSZ
16-08-2023

OCENA JAKOŚCI WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 08.08.2023r. z kąpieliska nad Jeziorem Płotki k/Piły (sprawozdanie z badań wody nr 470/Z/K/23 z dnia 10.08.2023r.)

stwierdza:

przydatność wody do kąpielii 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 kąpielii (Dz. U. z 2019r., poz. 255).

p.o. Zastępcy
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Pile

Regina Rogalska

(HU)

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.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

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

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

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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 470/Z/K/23

Zleceniodawca*: **Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji**
ul. Bydgoska 76, 64-920 Piła

Numer protokołu pobrania próbki: **ON-HK.903.3.20[646].2023**

Próbka pobrana i dostarczona przez: **PSSE – Piła**

H. Urbańska, M. Klimas

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

Rodzaj próbki*: **Woda z kąpieliska**

Stan próbki: **zgodny z wymaganiami**

Cel badania: **do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie**

Miejsce pobrania*: **Jeziro Płotki - Płotki k/Piły**

Prawa strona kąpieliska

Nr rejestru próbki: **470/Z/K/23**

Data pobrania próbki*: **08.08.2023r.**

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: **08.08.2023r./ 08.08.2023r.**

Godzina dostarczenia: **14¹⁰**

Data zakończenia badania: **10.08.2023r.**

L.p.	Parametr	Wynik /rezultat ²⁾	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ³⁾	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾
1	Escherichia coli ^Q	<15	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe ^Q	7	-	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 kąpielii (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 kąpielii (Dz. U. z 2019, poz. 255).

Piła, dnia 10.08.2023r.

Data sporządzenia sprawozdania

Starszy asystent
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Pile
St. Strzelecka
mgr inż. Marta Strzelecka

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Koniec sprawozdania