



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pile

MOSiR PILA
WPEYNEKO
*
* 12 07 2022 *
L. dz. 488..... *Regina Rogalska*
podpis

ON-HK.903.3.11.2022

Pila, 29.06.2022r.

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

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 Płotki k/Piły (sprawozdanie z badań wody nr 340/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
Regina Rogalska
Regina Rogalska

niepodlega

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Pila
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
W PILE

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



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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 340/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: 340/Z/K/22

Numer protokołu pobrania próbki: ON-HK.903.3.11|515|.2022

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Pila – Oddział Nadzoru

Sekcja HK: M.Klimas, 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

Stan próbki : Dobry

Cel badania: do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie

Miejsce pobrania*: Jezioro Płotki – Płotki k/Pily

Prawa strona kąpieliska

Data pobrania próbki*: 27.06.2022r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 27.06.2022r./27.06.2022r.

Godzina dostarczenia: 13⁴⁵

Data zakończenia badania: 29.06.2022r.

L.p.	Parametr	Wynik /rezultat ²⁾	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ³⁾	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾
1	Escherichia coli ^Q	77	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe ^Q	2	-	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⁾ Zgodne 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).

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.