



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Piła
al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl

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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 273/Z/K/20

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: 273/Z/K/20

Numer protokołu pobrania próbek*: **ON.HK.903.3.18[160].2020**
Próbka pobrana i dostarczona przez*: **PSSE -Piła**
H.Kubiak, H.Urbańska

Data pobrania próbek: **20.07.2020r.**
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: **20.07.2020r./20.07.2020r.**

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

Godzina dostarczenia: **12³⁰**

Rodzaj próbki*: **Woda z kąpieliska**

Data zakończenia badania: **22.07.2020r.**

Stan próbki : **Dobry**

Miejsce pobrania*: **Jezioro Piaszczyste – Piaszczyste k/ Piły**
–prawa strona kąpieliska

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	Identyfikator metody badawczej ³⁾
1	Escherichia coli ^Q	289	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe ^Q	47	-	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 mikrobiologicznych 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 jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Dla Escherichia coli odczytywana z tablic wg normy PN-EN ISO 9308-3:2002, Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

²⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019, poz. 255).

³⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019, poz. 255).

Piła, dnia 23.07.2020

Data sporządzenia sprawozdania

starszy asystent
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej
w Pile

mgr inż. Barbara Idzik

23.07.2020

Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Koniec sprawozdania