



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w PILE
w Czarnkowie

Data wpływu 26.06.2020

Znak sprawy 64 - 920 Piła
Załącznik al. Wojska Polskiego 43

tel. 67 351-98-07

tel./ fax 67 351-98-80

e-mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

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 649/K/20

Zleceniodawca* : PSSE- Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki*: 126/2020

Próbka pobrana i dostarczona przez*: PSSE - Czarnków
A.Stoińska

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

Rodzaj próbki*: Woda z kąpieliska

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania*: Jezioro Duże - Lubasz, ul. Kościelna 4
lewa strona Kąpieliska

Nr rejestru próbki: 649/K/20

Data pobrania próbki: 23.06.2020r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 23.06.2020r./23.06.2020r.

Godzina dostarczenia: 15³⁰

Data zakończenia badania: 25.06.2020r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	Identyfikator metody badawczej ³⁾
1	Escherichia coli ^Q	<15	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kalowe ^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 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 tabeli 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 26.06.2020

Data sporządzenia sprawozdania

Młodszy Asystent

26.06.2020
mgr Kamil Kryza

Data i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Koniec sprawozdania