



AB 616



POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PILE

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

w Czarnkowie

Data  
wpływu

28.07.2022

Znak sprawy

64-920 Pila

al. Wojska Polskiego 43

www.gov.pl/web/psse-pila

tel. 67 349-71-25

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

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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 415/Z/K/22

Zleceniodawca\* Gminny Ośrodek Kultury  
ul. Kościelna 4, 64-720 Lubasz

Numer protokołu pobrania próbki: 15/Z/20222

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Czarnków – Oddział Nadzoru  
Sekcja HK: A.Stoińska, T.Ratajczak

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 Duże - Lubasz

Lewa strona kąpieliska

Nr rejestru próbki: 415/Z/K/22

Data pobrania próbki\*: 26.07.2022r.  
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia  
badania: 26.07.2022r./26.07.2022r.

Godzina dostarczenia: 14<sup>35</sup>

Data zakończenia badania: 28.07.2022r.

Lp.	Parametr	Wynik /rezultat <sup>2)</sup>	Niepewność <sup>1)</sup>	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>3)</sup>	Identyfikator metody badawczej <sup>4)</sup>
1	Escherichia coli <sup>Q</sup>	46	-	NPL/100ml	≤ 1000	PN-EN ISO 9308-3:2002
2	Enterokoki kałowe <sup>Q</sup>	5	-	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.

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> 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).

<sup>4)</sup> 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 28.07.2022

Data sporządzenia sprawozdania

Stacyja asystent  
Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej  
w Pile  
mgr inż. Paulina Krawczyńska

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.