



AB 515

HK.9027.21.5
**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 W SZCZECINIE**

70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE

tel. 91 462 40 60

e-mail: laboratorium@wsse.szczecin.plwww.wsse.szczecin.pl**LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

Sprawozdanie z badań Nr Sp/BM/PW/834Q/21

DANE IDENTYFIKACYJNE POZYSKANE OD ZLECENIODAWCY:

Nazwa i adres zlecającego:	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie, ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino.
Próbka pobrana przez:	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gryfinie – K. Sowa
Numer protokołu pobrania próbki:	HK.9020.2.59.2021
Metodyka pobrania próbki:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)
Miejsce pobrania próbki:	Kapielisko śródlądowe w Moryniu przy ul. Jeziornej – pomost środkowe zejście
Data i godzina pobrania próbki:	16.06.2021 r., godz. 10:05
Rodzaj próbki:	Próbka wody z kapieliska
Wielkość próbki:	250 ml
DANE LABORATORYJNE:	
Numer próbki:	BM/PW/850/21
Data i godzina przyjęcia próbki:	16.06.2021 r., godz. 13:20
Data rozpoczęcia / zakończenia badania:	16.06.2021 r. / 19.06.2021 r.
Nr umowy / zlecenia:*)	8/21
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

LP.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBKII	WYMAGANIA ²⁾
			BM/PW/850/21 WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ ¹⁾	
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 100 ml wody (NPL/100 ml)	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana	<15	≤ 1000
2.	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody (jtk /100 ml)	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	0	≤ 400

jtk - jednostki tworzące kolonie, NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

¹⁾ Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-4 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Dla metod określających najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii (NPL), niepewność w postaci przedziału ufności na poziomie 95%, podawana jest z tablic teoretycznych. Niepewność nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem próbki.

²⁾ podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kapielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r., poz. 255).

UWAGI: (jeśli dotyczy)

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Badań Mikrobiologicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Badań Mikrobiologicznych.
4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek do badania.
6. Badania w tym sprawozdaniu są akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 515, wydanie nr 24 z dnia 4 grudnia 2020 r.

Data wydania sprawozdania: 21.06.21 r.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Agnieszka Dudzis; WSSE

Szczecin

Data: 2021.06.21 08:53:50 CEST

Data i podpis

**POWIATOWA STACJA
 SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
 w Gryfinie**

2021-06-21

wpłynęło dnia
 poz. rej.
 skierowane do
 Zatwierdził:
 podpis: *ANNA BOGUSŁAWSKA*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez ANNA
 BOGUSŁAWSKA; WSSE SZCZECIN

Data: 2021.06.21 09:19:29 CEST

Data i podpis

-----koniec sprawozdania-----