



AB 515

**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/914Q/21

DANE IDENTYFIKACYJNE POZYSKANE OD ZLECENIODAWCY:

Nazwa i adres zlecającego:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Goleniowie ul. Poczтовая 36, 72-100 Goleniów dla: Gmina Maszewo, Plac Wolności 2, 72-130 Maszewo
Próbka pobrana przez:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Goleniowie – A.Różalska
Numer protokołu pobrania próbki:	3/S/HK/21
Metodyka pobrania próbki:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)
Miejsce pobrania próbki:	Jeziro Maszewskie.
Data i godzina pobrania próbki:	30.06.2021 r., godz. 08:00
Rodzaj próbki:	Próbka wody z jeziora.
Wielkość próbki:	500 ml

DANE LABORATORYJNE:

Numer próbki:	BM/PW/930/S/21
Data i godzina przyjęcia próbki:	30.06.2021 r., godz. 12:10
Data rozpoczęcia / zakończenia badania:	30.06.2021 r. / 02.07.2021 r.
Nr umowy / zlecenia:*)	L2/21
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń.

WYNIK BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

LP.	BADANY WYRÓŻNIK MIKROBIOLOGICZNY	METODA BADAWCZA	NUMER PRÓBKII	WYMAGANIA ²⁾
			BM/PW/930/S/21 WYNIK BADANIA ± NIEPEWNOŚĆ ¹⁾	
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 100 ml wody (NPL/100 ml)	Instrukcja producenta COLILERT firmy IDEXX wyd. 06-12999	26,2	-
2.	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody (NPL/100 ml)Liczba	Instrukcja producenta COLILERT firmy IDEXX wyd. 06-04626	9,7	-

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 odzwierciedlającemu 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: (jeśli dotyczy)

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: 02.07.21 r.

Autoryzował:
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr Sylwia Bąbel

Data i podpis

Zatwierdził:
KIEROWNIK
LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W SZCZECINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr Anna Ratko

Data i podpis

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

*) wpisać właściwie