

FORMULARZ F-02 (PM-20)

Świadectwo analizy czystości mikrobiologicznej wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi

WYDANIE: 13
Data wydania: 01.07.2024
Zastępuje wydanie 12
Z dnia: 15.12.2020
Strona 1/1

NR ŚWIADECTWA: 12/03/26/WS

(nr kolejny w miesiącu/miesiąc/rok/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 06.03.2026

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECENIODAWCA: **WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA CHEŁMSKA 9**

ul. Chełmska 9
00-724 Warszawa

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII	STAN PRÓBKII	BADANIE WYKONANE W DNIACH
03.03.2026	03.03.2026	bez zastrzeżeń	03.03. – 06.03.2026

PRÓBKKA WODY POBRANA: Zgodnie z PN EN ISO 19458:2007 (A)

INFORMACJE O PRÓBCE

Rodzaj wody	Miejsce poboru	Punkt poboru	Data poboru	Próbkę pobrał	Dodatkowe informacje
wodociągowa z instalacji	ul. Chełmska 9 00-724 Warszawa	kran	03.03.2026	Zleceniobiorca Imię i Nazwisko Próbkobiorcy Adam Chęćcik	-

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Oznaczenie	Metoda badania	Badana objętość próbki wody [ml]	WYNIKI	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU	WYMAGANIA ***	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami
				Liczba j.t.k. w badanej objętości próbki		Najwyższa dopuszczalna zawartość (liczba j.t.k. / nieobecne)	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	PN-EN ISO 6222:2004	1	nie wykryto	-	—****	-
2.	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej (A)	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017	100	0	-	0	zgodny
3.	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej (A)		100	0	-	0	zgodny
4.	Liczba enterokoków Metoda filtracji membranowej (A)	PN – EN ISO 7899-2:2004	100	0	-	0	zgodny
5.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> Metoda filtracji membranowej (A)	PN-EN ISO 14189:2016-10	100	0	-	0	zgodny

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA.

Stwierdzenie zgodności/niezgodności z wymaganiami oparte jest na zasadzie prostej akceptacji:

- gdy wynik znajduje się poniżej lub jest równy granicy akceptacji Laboratorium stwierdza jego zgodność (ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy akceptacji);
- gdy wynik znajduje się powyżej granicy akceptacji Laboratorium stwierdza jego niezgodność (ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy akceptacji);

*** Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r (Dz. U. 2017 poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi.

Laboratorium Mikrolab sp. z o.o. zostało decyzją DE HKN/ 00491/2025 z dnia 03.07.2025 zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie w zakresie powyższych metod badawczych i parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**** Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 j.t.k./1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 j.t.k./1 ml w kranie konsumenta

Starszy Analityk

Osoba autoryzująca: 06.03.2026 / **Jakub Sobieraj**

(data/podpis)

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbek pobranej przez klienta.

Informacje otrzymane od Zleceniodawcy zidentyfikowane są poprzez podkreślenie.

Sprawozdanie z badań bez zgody laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.

Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Świadectwo sporządzono w 1 egzemplarzu.