



ITA-TEST SPÓŁKA Z O.O.

01-434 Warszawa • ul. Obozowa 82A • lck. 1 • tel./fax: [22] 837 28 20 • tel.: [22] 877 36 00 • [22] 877 36 02
www.italatest.pl • itatest@italatest.pl • NIP 5272954897 • REGON: 388664512 • KRS: 0000892742

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH NR B-4911/41598/25

SPRAWOZDANIE MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI.
INNA FORMA KOPIOWANIA WYMAGA PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM

Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Egz. nr 1

Nazwa i adres Zleceniodawcy: NANO TECH Paweł Siejko ul. Willowa 48; 05-410 Józefów		Badany produkt: Próbką wody technologicznej Data i godzina pobrania: 26.11.2025 09:47 Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium: 26.11.2025 10:50 Miejsce pobrania próbki wody: zawór czerpalny, Józefów, ul. Willowa 48, woda ultraczysta
Nr zlecenia: 4911/25	Nr próbki: 41598/25	Opis opakowania próbki wody: Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. ok. 500 ml. Stan próbki w chwili dostarczenia do Laboratorium: dobry Sposób dostarczenia próbki wody do badań: Próbka została pobrana i transportowana: wg instrukcji przekazanej przez laboratorium, Próbkę do badań pobrał przedstawiciel Klienta: p. Piotr Ziędalski Data, miejsce pobrania, rodzaju próbki, punkt pobrania i metody pobrania - według informacji podanej przez Zleceniodawcę Za prawidłowe pobranie próbki do badań odpowiada Zleceniodawca. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od momentu przyjęcia jej do laboratorium lub przekazania jej pracownikowi laboratorium. Laboratorium wszystkie badania wykonało w siedzibie firmy.
Data otrzymania zlecenia: 26.11.2025 Data rozpoczęcia badań: 26.11.2025	Data zakończenia badania: 01.12.2025 Data wydania sprawozdania: 01.12.2025	

CEL / ZAKRES BADANIA

Na zgodność z wymogami podanymi w Farmakopea Polska wyd. XIII (2023) dla wody oczyszczonej do bezpośredniego użycia.

Lp.	OZNACZANY PARAMETR	Metoda oznaczenia wg	Objętość próbki wody (ml)	Wynik oznaczenia liczba mikroorganizmów w jtk w danej objętości próbki wody	Najwyższa dopuszczalna zawartość	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami*
1	Liczba mikroorganizmów tlenowych w 1 ml próbki	Farmakopea Polska XIII 2023	1	nie wykryto	100	ZGODNE

*W stwierdzeniu zgodności z wymaganiami zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji/błędного odrzucenia dla wyniku równego wymaganiu wynosi 50%.

Badania wykonywano zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Profesjonalnej, a sprawozdanie końcowe odpowiada danym źródłowym.

Organy decyzyjne mogą zastosować inną niż przyjęta powyżej zasadę podejmowania decyzji, co może mieć wpływ na wynik stwierdzonej oceny zgodności.

Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od otrzymania „Sprawozdania z badań” pisemnie, e-mailowo lub osobiście w siedzibie Laboratorium. Skarga jest rozpatrywana zgodnie z przyjętą w laboratorium procedurą w przeciągu 30 dni od zgłoszenia skargi.

Niepewność wyniku podaje się w sytuacji gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy uzgodnione jest to z Klientem.

Sprawozdanie sporządzono w 2 identycznych egzemplarzach. Sprawozdanie otrzymują: Egz. nr 1 – Zleceniodawca; Egz. Nr 2 – Archiwum Laboratorium „ITA – TEST”

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Próbkę wody nie są archiwizowane.

Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Nr serii A oznacza, że ważne sprawozdanie posiada 1 hologram

Opracował/a sprawozdanie z badań:

ita-test Sp. z o.o.
Klaudia WŁODARCZYK
podpis Mikrobiolog

Autoryzował/a sprawozdanie z badań:

ita-test Sp. z o.o.
Emilia CHOMACKA
Kierownik Pracowni
badań mikrobiologicznych
Data i podpis 01.12.2025

KONIEC SPRAWOZDANIA