



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH NR B-32730/27379/23

SPRAWOZDANIE MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI.  
INNA FORMA KOPIOWANIA WYMAGA PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM  
Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Egz. nr

A

<b>Nazwa i adres Zleceniodawcy:</b> <b>NANO TECH Paweł Siejko</b> <b>ul. Willowa 48; 05-410 Józefów</b>		<b>Badany produkt:</b> Próbką wody technologicznej <b>Data i godzina pobrania:</b> 15.11.2023 09:45 <b>Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:</b> 15.11.2023 10:40 <b>Miejsce pobrania próbki wody:</b> zawór czerpalny, Józefów, ul. Willowa 48, woda ultraczysta <b>Opis opakowania próbki wody:</b> Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. ok. 1000 ml. Stan próbki w chwili dostarczenia do Laboratorium: dobry
<b>Nr zlecenia:</b> 32730/23	<b>Nr próbki:</b> 27379/23	<b>Sposób dostarczenia próbki wody do badań:</b> Próbka została pobrana i transportowana: wg metody Klienta, 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.
<b>Data otrzymania zlecenia:</b> 15.11.2023 <b>Data rozpoczęcia badań:</b> 15.11.2023	<b>Data zakończenia badania:</b> 20.11.2023 <b>Data wydania sprawozdania:</b> 20.11.2023	

### CEL / ZAKRES BADANIA

Na zgodność z wymogami podanymi w Farmakopea Polska wyd. XII (2020) 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 XII 2020	1	nie wykryto	100	ZGODNE

\*\*W stwierdzeniu zgodności z wymaganiami zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji/błędnego 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 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:

Autoryzował/a sprawozdanie z badań:

ITA-TEST SP. Z O.O.  
  
Klaudia WŁODARCZYK  
Mikrobiolog

ITA-TEST SP. Z O.O.  
  
Klaudia WŁODARCZYK  
Mikrobiolog

podpis

Data i podpis

20.11.2023

**KONIEC SPRAWOZDANIA**