



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH NR B-28642/23879/20

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, ultraczystej

**Data i godzina pobrania:** 20.02.2020 10:00

**Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:** 20.02.2020 11:15

**Miejsce pobrania próbki:** zawór czerpalny, Józefów, ul. Willowa 48

**Opis opakowania próbki wody:** Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. ok. 1000 ml

Stan próbki w chwili dostarczenia do Laboratorium: dobry

### Sposób dostarczenia próbki wody do badań:

Próbka została pobrana i transportowana: wg instrukcji klienta

Próbkę do badań pobrał przedstawiciel Klienta: p. Piotr Ziętański

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.

Nr zlecenia: 28642/20

Nr próbki: 23879/20

Data otrzymania zlecenia:

20.02.2020

Data rozpoczęcia badań:

20.02.2020

Data zakończenia badania:

25.02.2020

Data wydania sprawozdania:

25.02.2020

### CEL / ZAKRES BADANIA

Na zgodność z wymogami podanymi w Farmakopea Polska X (2014) dla wody oczyszczonej do bezpośredniego użycia.

Lp.	OZNACZANY PARAMETR	Metoda oznaczenia	Objętość próbki wody (ml)	Wynik oznaczenia liczba mikroorganizmów w jtk w danej objętości próbki wody	Oszacowana niepewność wyniku*	Najwyższa dopuszczalna zawartość	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami**
5	Liczba mikroorganizmów tlenowych w 1 ml próbki	Farmakopea Polska X 2014	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%

### OCENA, OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ I WNIOSKI

**Badana próbka wody nie przekracza najwyższych dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych ustalonych w Farmakopea Polska wyd. X 2014.**

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

Organy decyzyjne mogą stosować 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 Specjalistycznego Laboratorium Badawczego „ITA – TEST”

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Próbki 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:

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze  
**ita-test**

**Emilia INTEREWICZ**  
Mikrobiolog

podpis

Autoryzował/a sprawozdanie z badań:

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze  
**ita-test**

dr inż. **Anna ROMAN**  
Kierownik Pracowni badań mikrobiologicznych

Data i podpis

25.02.2020

**KONIEC SPRAWOZDANIA**