



ITA-TEST SPÓŁKA Z O.O.

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

SPRAWOZDANIE MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI.
INNA FORMA KOPIOWANIA WYMAGA PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM.
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WAŻNE TYLKO Z HOLOGRAMEM

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

B – 78714/34946/2021

Egz. Nr *1*

NAZWA BADANEGO WYROBU: WODA DEMINERALIZOWANA

Nr zlecenia: 78714/2021

z dnia: 17.11.2021r.

Nazwa i adres Zleceniodawcy: **NANO-TECH**
ul. Willowa 48
05-410 Józefów

Sposób pobrania i/lub dostarczenia próbki wyrobu do badań :

próbki do badań dostarczył Zleceniodawca.

Za prawidłowe pobranie próbki do badań odpowiada Zleceniodawca. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od momentu przyjęcia jej do laboratorium lub przekazania jej pracownikowi laboratorium.

Charakterystyka wyrobu:

Opakowanie handlowe – butelka z tworzywa sztucznego z etykietą informacyjną z nazwą wyrobu oraz danymi Producenta (Nano-Tech).

Nr próbki: 34946
Data rozpoczęcia badań: 17.11.2021r.
Data zakończenia badań: 18.11.2021r.
Data wydania sprawozdania: 22.11.2021r.

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium: dobry

CEL/ZAKRES BADANIA: oznaczenie parametrów fizykochemicznych uzgodnionych ze Zleceniodawcą.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Rodzaj/nazwa Badania	Jednostka miary	Wynik badania (=odchylenie standardowe, jeśli dotyczy)	Wartość parametryczna wymagania wg PN-EN ISO 3696 Stopień czystości 3	Wartość parametryczna wymagania wg Farmakopea Polska IX (2011)	Metoda oznaczania
1	2	3	4	5	6	7
1	pH temp 25±1°C	-	5,6±0,2	5,0 – 7,5	-	PB 108/ChM ITA TEST wyd. 1 z dnia 30.11.2011
2	Przewodność elektryczna właściwa temp. 25±1°C	µS/cm	0,45±0,03	nie więcej niż 5,0	nie więcej niż 5,1	PN-EN 27888:1999
3	Sole amonowe	µg /ml NH ₄	0,046±0,008	-	nie więcej niż 0,2	PB 62/ChM ITA TEST wyd. 2 z 15.11.2011
4	Azotany	µg/ml NO ₃	< 0,2	-	nie więcej niż 0,2	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM I str. 1647
5	Substancje utleniające się	-	roztwór pozostaje jasnorożowy	-	roztwór pozostaje jasnorożowy	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM I str. 1647
6	Pozostalosc po odparowaniu w temp. +100-105°C	g	< 0,001	-	nie więcej niż 0,001g	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM I str. 1647
7	Metale ciężkie w przeliczeniu na Pb	µg/ml	< 0,1	-	nie więcej niż 0,1	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM I str. 202 i 1647

Uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia metody: brak

Oświadczenie Laboratorium:

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

Sprawozdanie sporządzono w 2 identycznych egzemplarzach.

Sprawozdanie otrzymują:

Egz. nr 1 – Zleceniodawca

Egz. nr 2 – Archiwum Laboratorium „ITA – TEST”.

Próbka badanej wody nie jest archiwizowana.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Laboratorium wszystkie badania wykonało w siedzibie firmy.

Sprawozdanie z badań ważne tylko z hologramem.

Nr serii B oznacza, że ważne sprawozdanie posiada 2 hologramy

Opracował/a sprawozdanie z badań:

Aleksandra Bednarek
 Podpis: Aleksandra BEDNAREK
 Chemik



Autoryzował/a sprawozdanie z badań: Specjalista ds. Jakości i Kontroli Jakości

[Signature] 22 LIS. 2021

Data i podpis..... Dorota.....

Kierownik Pracowni Badań Fizykochemicznych

K O N I E C S P R A W O Z D A N I A