

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY

B -26808/28120/2019/S

Egz. Nr 

NAZWA: *Woda B -26808/28120/2019*

Miejsce pobrania: ul. Willowa 48, Józefów

Pochodzenie próbki: woda demineralizowana

Punkt pobrania: urządzenie do demineralizacji

Nr zlecenia: 26808/2019 **z dnia:** 13.02.2019r.

Zleceniodawca

**NANO – TECH Paweł Siejko
ul. Willowa 48, 05-410 Józefów**

Sposób pobrania i/lub dostarczenia próbki wody do badań

próbkę do badań dostarczył Zleceniodawca w dniu 13.02.2019r. (próbkę wody do badań pobrał p. Paweł Siejko).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki wody.

Nr próbki: 28120

Data rozpoczęcia badań: 13.02.2019r.

Data zakończenia badań: 14.02.2019r.

Data sporządzenia sprawozdania: 21.02.2019r.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Rodzaj/nazwa badania	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność (niepewność wyniku wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2) - jeśli dotyczy	Najwyższa dopuszczalna wartość wg PN-EN ISO 3696 Stopień czystości 3	Najwyższa dopuszczalna wartość wg Farmakopea Polska IX (2011)	Metoda oznaczania
1	pH w temp. +20°C	-	5,8	±0,1	5,0 – 7,5	-	PB 108/ChM ITA TEST wyd.1 z dnia 30.11.2011
2	Przewodność właściwa w temp. +25°C	µS/cm	1,1	±0,1	nie więcej niż 5	nie więcej niż 4,7	PN-EN 27888:1999
3	Sole amonowe	mg /l NH ₄	p. o. < 0,02		-	nie więcej niż 0,2	PB 62/ChM ITA TEST wyd. 2 z 15.11.2011
4	Azotany	µg/ml NO ₃	p. o. < 0,2		-	nie więcej niż 0,2	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM1 str. 1647 PB 18/ChM wyd. 4 z dnia 21.11.2011r
5	Indeks nadmanganianowy	mg /l O ₂	p. o. < 0,1		nie więcej niż 0,4	-	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM1 str. 1647
6	Sucha pozostałość w temp. +105°C	% (m/m)	p. o. < 0,001		nie więcej niż 2	0,001	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM1 str. 1647
7	Metale ciężkie w przeliczeniu na Pb	µg/ml	p.o. < 0,1		-	nie więcej niż 0,1	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM1 str. 202 i 1647

p.o.- poniżej oznaczalności

Oświadczenie Kierownika Badania:

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

Sprawozdanie sporządzono w 3 identycznych egzemplarzach.

<p>Nazwisko i podpis osoby wykonującej sprawozdanie</p> <p>Specjalistyczne Laboratorium Badawcze ITA-TEST</p> <p><i>Joanna STRZELCZYK</i> Chemik</p>	<p>Nazwisko i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań</p> <p>Specjalistyczne Laboratorium Badawcze ITA-TEST</p> <p><i>Monika STRZELCZYK</i> Dyrektor Operacyjny</p> <p>21.02.19</p> <p>Data i podpis</p>
---	---

Sprawozdanie otrzymują:
Egz. nr 1 i nr 2 – Zleceniodawca
Egz. Nr 3 – Archiwum Specjalistycznego Laboratorium Badawczego „ITA – TEST”.
Próbka badanej wody nie jest archiwizowana.
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej wody.

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