

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY

B-17755/12465/2013

Egz. Nr

NAZWA: *Woda B-17755/12465/2013*

Miejsce pobrania: ul. Willowa 48, Józefów

Pochodzenie próbki: woda technologiczna demineralizowana

Punkt pobrania: ujęcie własne, demineralizator

Nr zlecenia: 17755/2013 **z dnia:** 11.09.2013r

Zleceniodawca

NANO-TECH
ul. Willowa 48, 05-410 Józefów

Sposób pobrania i/lub dostarczenia próbki wody do badań

próbkę do badań dostarczył Zleceniodawca w dniu 11.09.2013r

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki wody

Nr próbki: 12465

Data rozpoczęcia badań: 11.09.2013r

Data zakończenia badań: 13.09.2013r

Data sporządzenia sprawozdania: 13.09.2013r

WYNIKI BADAŃ

B – 17755/12465/2013

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 oznaczenia
1	pH w temp. +20°C	-	7,2	±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	1,42	±0,01	nie więcej niż 5	nie więcej niż 4,7	PN-EN 27888:1999
3	Sole amonowe	mg /l NH ₄	p.o. (<0,2)		-	nie więcej niż 0,2	PB 62/ChM ITA TEST wyd. 2 z 15.11.2011
4	Azotany	mg /l NO ₃	p.o. (< 0,2)		-	nie więcej niż 0,2	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM1 str. 1647
5	Indeks nadmanganianowy	mg /l O ₂	0		nie więcej niż 0,4	-	FARMAKOPEA POLSKA IX (2011) TOM1 str. 1647
6	sucha pozostałość w temp. +105°C	% (m/m)	0		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.

Sprawozdanie otrzymują:

Egz. nr 1 i nr 2 – Zleceniodawca

Egz. Nr 3 – Archiwum Specjalistycznego Laboratorium Badawczego „ITA – TEST”.

Próbka badanej wody nie jest archiwizowana.

<p>Nazwisko i podpis osoby wykonującej sprawozdanie z badań</p> <p>Specjalistyczne Laboratorium Badawcze</p> <p>ita-test</p> <p>mgr Arkadiusz GÓRYŃ <i>Chemik</i></p>	<p>Nazwisko i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań</p> <p>mgr Agnieszka WĄSOWSKA Dyrektor Generalny tel. 22 877-36-04</p> <p>Data i podpis ... 13 09 2013</p>
--	--

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

Specjalistyczne Laboratorium Badawcze „ITA-TEST”, ul. Obozowa 82a paw.1 01 – 434 Warszawa
Sprawozdanie z badań fizykochemicznych wody B- 17755/12465/2013