

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	-	5,1	±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	1,85	±0,02	nie więcej niż 5	nie więcej niż 4,7	PN-EN 27888:1999
3	Sole amonowe	mg /l NH ₄	0,153	±0,014	-	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 ITA TEST 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)	0,0002		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.

<p>Nazwisko i podpis osoby wykonującej sprawozdanie z badań</p> <p style="text-align: center;">Specjalistyczne Laboratorium Badawcze ita-test</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. <i>[podpis]</i> STRZELCZYK Kierownik Pracowni Badań Fizykochemicznych</p>	<p>Nazwisko i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań</p> <p style="text-align: center;">Specjalistyczne Laboratorium Badawcze ita-test</p> <p style="text-align: center;">Data i podpis <i>[podpis]</i> Monika SKÓRKA Dyrektor Operacyjny</p>
--	---

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.

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