

SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE

ZAKŁAD BADAŃ DERMATOLOGICZNYCH, APLIKACYJNYCH I CHEMICZNYCH
WYROBÓW KOSMETYCZNYCH I CHEMII GOSPODARCZEJ

ita-test[®]
laboratorium

01-434 Warszawa, ul. Obozowa 82A, paw1
tel/fax (022) 837 28 20, tel (022) 877 36 00, (022) 877 36 02
www.itatest.pl e-mail: itatest@itatest.pl
NIP 527-10-59-491 konto bankowe PKO BPXVII O/W-WA
nr. 03 102011850000 4102 0081 7783

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY

B - 8747/10

Egz. Nr

NAZWA: *Woda demineralizowana 8747/10*

Miejsce pobrania:

Pochodzenie próbki: } *brak informacji od Zleceniodawcy*

Punkt pobrania:

Nr zlecenia: 8747/10 **z dnia:** 18.03.2010r

Zleceniodawca: HIPERNET Z. Oracz i S-ka Spółka Jawna
ul. Karkonoszy 39 03-581 Warszawa

Sposób pobrania i/lub dostarczenia próbki wody do badań:

próbkę do badań pobrał i dostarczył Zleceniodawca

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki wody.

Nr próbki: 8747

Data rozpoczęcia badań: 18.03.2010r

Data zakończenia badań: 23.03.2010r

Imię i nazwisko Kierownika Badania: **mgr Jolanta Petlak**

Data sporządzenia sprawozdania: 23.03.2010r



Certyfikat ISO 9001:2008 Nr 80606602/1

w zakresie:

badania wpływu kosmetyków i wyrobów chemii gospodarczej na bezpieczeństwo zdrowia ludzi
badań własności użytkowych i zgodności z normami. Badania mikrobiologiczne, opracowanie
specyfikacji technicznych i badania wody

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	Metoda oznaczania
1	pH	-	5,0	±0,1	5,0 – 7,5	PN-90/C-045540
2	Przewodność właściwa w temp. +25°C	μS/cm	5,3	±0,1	nie więcej niż 5	PN-EN 27888:1999
3	Indeks nadmanganianowy	mg O ₂ /l	0,3	-	nie więcej niż 0,4	PN-ISO 6059:1999
4	Sucha pozostałość w temp. +105°C	% (m/m)	0	-	nie więcej niż 2	FP VI (2002) str. 236

OCENA, OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ i WNIOSKI

W zakresie oznaczanych wskaźników badana próbka wody demineralizowanej spełnia wymagania ustalone w:

PN-EN ISO 3696:1999 „Woda stosowana w laboratoriach analitycznych. Wymagania i metody badań.” dla stopnia czystości 3 (woda do ogólnego laboratoryjnego zastosowania).

<i>Nazwisko i podpis osoby wykonującej sprawozdanie z badań</i>	<i>ZATWIERDZAM</i> <i>Data i podpis</i>
---	--

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 próbki.

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