

**Sprawozdanie z badań wody nr 693/W/N/07**

**ZLECENIODAWCA:** PSSE Brzeg

**POCHODZENIE PRÓBK:** Basen Kąpielowy w Lubszy  
(nazwa nadana przez klienta)

**PRÓBKOBIORCA:** st. technik M.Kostrzewa – Prac. Oddz. HK PSSE Brzeg

**Dokument:** Protokół z dnia 19.07.2007 r.

**Próbki dostarczone w dniu:** 19.07.2007 r.

**Badania rozpoczęto:** 19.07.2007 r.

**Badania zakończono:** 26.07.2007 r.

BC/EP-452-2/07

OZNACZENIA	METODY BADAŃ	WYNIKI			WARTOŚCI DOPUSZCZALNE I ZAKRESY *
		7263	7264	7265	
		duża niecka wlot	duża niecka wylot	brodzik	
Odczyn (pH) <sup>A</sup>	PN-90/C-04540/01	7,5	-	7,5	6 - 9
Amonowy <sup>A</sup> mg/l	PN-C-04576-4: 1994	0,40	-	0,38	3
Azot azotanowy <sup>A</sup> mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2001	0,10	-	0,13	7
Tlen rozpuszczony (% nasycenia O <sub>2</sub> )	PN-EN 25 813: 1997	101	-	100	> 80 %
Tlen rozpuszczony <sup>A</sup> mgO <sub>2</sub> /l	PN-EN 25 813: 1997	8,5	-	8,5	co najmniej 5
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub> <sup>A</sup> mgO <sub>2</sub> /l	PN-EN 1899-2: 2002	3,9	-	3,9	6
Bakterie grupy coli w 100ml <sup>A</sup> NPL <sup>1</sup>	PB/OM-07 wydanie 01 z dnia 13.05.2005	5475	1723	1500	10 000
Escherichia coli w 100 ml <sup>A</sup> NPL <sup>1</sup>	PB/OM-07 wydanie 01 z dnia 13.05.2005	10	< 1	< 1	1 000
Enterokoki (pałeczkowce kalowe) w 100ml <sup>A</sup> jtk <sup>2</sup>	PN-EN ISO 7899-2: 2004	50	38	6	400
Salmonella w 1000 ml FM + RS <sup>3</sup>	PB/OM-10 wydanie 01 z dn. 15.06.2006	obecne	-	-	nicobecne

<sup>A</sup> – oznaczenie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji numer akredytacji AB 519

<sup>1</sup> NPL – najbardziej prawdopodobna liczba (metoda Quanti – tray)

<sup>2</sup> jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>3</sup> FM + RS zagęszczenie metodą filtracji membranowej + posiew na podłoża różnicująco wybiórcze

\* Zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 16.10.2002 r. – Dz. U. nr 183, poz. 1530.

Data sporządzenia sprawozdania: 26.07.2007 r.

Wyniki badania odnoszą się tylko do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 4 egz. z czego 2 otrzymuje Zleceniodawca, 1 Nadzór HK w/m, a 1 pozostaje w laboratorium.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobierania i transport próbek.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Opracował  
**Starszy Asystent**  
Sekcji Badań Powietrza,  
Wody i Gleby  
*mgr Sławomir Kowalczyk*

Zatwierdził

**KIEROWNIK**  
Działu Laboratoryjnego

*mgr Jadwiga Heffner*