

**ZAKRES BADAŃ PRÓBEK WODY Z PŁYWALNI**

do zlecenia nr ..... wykonania badań  
w Laboratorium Badań Wody PSSE w Lesznie.

Obszar regulowany prawnie: Rozp. Min. Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1230)

**Tab. 1. Oznaczenia mikrobiologiczne**

Badana cecha	Metoda badawcza	Nr próbki nadany przez klienta	Kod laboratoryjny próbki
Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04		
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 °C	PN-EN ISO 6222:2004		
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009		
Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap1:2019-12 Matryca A, Procedura 5 (podłoże BCYE) Procedura 7 (podłoże GVPC)		
Liczba gronkowców koagulazo – dodatnich	PN-Z-11001-3:2000 Zał. A *		
Inne:			

**Tab. 2. Oznaczenia fizykochemiczne**

Badana cecha	Metoda badawcza	Akredytowany zakres pomiarowy <sup>1)</sup>	Nr próbki nadany przez klienta	Kod laboratoryjny próbki
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,1 – 10) NTU		
Azotany	PN-82/C-04576.08 *	(0,44 – 150) mg/l		
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	PN-EN ISO 8467:2001	(2,0 – 10) mg/l O <sub>2</sub>		
pH	PN-EN ISO 10523:2012	4 – 10		
Inne:				

1) wartość wykraczająca poza akredytowany zakres pomiarowy w sprawozdaniu z badań zostanie przedstawiona jako rezultat badania

\* - norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

.....  
Podpis przekazującego próbki

.....  
Podpis przyjmującego próbki