

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
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 9 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 Metoda filtracji membranowej		
Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36°C ²⁾	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)		
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej		
Inne:			

Tab. 2. Oznaczenia fizykochemiczne

Badana cecha	Metoda badawcza	Zakres pomiarowy ¹⁾	Nr próbki nadany przez klienta	Kod laboratoryjny próbki
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	(0,10 – 10,0) NTU		
Azotany	PN-82/C-04576.08* Metoda spektrofotometryczna	(0,44 – 150) mg/l		
Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	(2,0 – 10,0) mg/l O ₂		
Inne:				

- 1) wartość wykraczająca poza akredytowany zakres pomiarowy w sprawozdaniu z badań zostanie przedstawiona jako rezultat badania
- 2) Temperatura inkubacji: (36±2) °C; czas inkubacji: (44±4) h

* - norma wycofana przez PKN bez zastąpienia, spełnia wymagania cech charakterystycznych metody określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1230)

.....
Podpis przekazującego próbki

.....
Podpis przyjmującego próbki