

Zakres badań wody basenowej, pływalnie

wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.
(Dz.U. 2015 poz. 2016)

Nr zlecenia:

L.p.	Badany parametr	Certyfikaty	Metoda referencyjna	Numer normy/procedury badawczej	Jednostka	Zlecone badanie ozn.(X)
1	Azotany	A	R	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	
2	Glin ¹⁾	A	R	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	
3	Żelazo ¹⁾	A	R	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	
4	Mętność	A	R	PN-EN ISO 7027-1:2016	NTU	
5	pH ²⁾	N	-	-	-	
6	Potencjał redox oksydoredukcyjny ²⁾	N	-	-	-	
7	Utlenialność z KMnO4	A*)	R	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	
8	Escherichia coli	A	R	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	
		A	R	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	
9	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(36±2)°C po (44±4)h	A	R	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	
10	Pseudomonas aeruginosa	A	R	PN-EN ISO 16266:2009	jtk/100 ml	
11	Gronkowce koagulazododatnie	A*)	R	PZH ZHK:2007	jtk/100 ml	
12	Legionella sp.	A*)	R	PN-EN ISO 11731-2:2008	jtk/100 ml	
13	Chlor wolny ^{2) 3)} (w miejscu pobierania)	N	-	-	mg/l	
14	Chlor związany ^{2) 3)} (w miejscu pobierania)	N	-	-	mg/l	
15	Pomiar temperatury w miejscu pobierania	N	-	-	°C	
16	Σ THM	A*)	R	PN-EN ISO 10301:2002	mg/l	
17	Chloroform	A*)	R	PN-EN ISO 10301:2002	mg/l	

Legenda:

A - metoda akredytowana (Certyfikat akredytacji nr AB 1214);

*) badanie wykonane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, metoda akredytowana

N – metoda nieakredytowana

1)oznacza się, gdy jest stosowany koagulant

2)pomiar automatyczny z urządzeń online, odczyt dokonuje próbkobiorca Laboratorium

3)oznacza się każdorazowo z wykonywaniem badań mikrobiologicznych w miejscu i punkcie pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych

Laboratorium deklaruje zgodność prowadzonej działalności z normą PN-EN ISO/IEC 17025 dla wyżej wymienionych parametrów nieoznaczonych „*” oraz akredytowanych.

.....
Podpis przyjmującego zlecenie

.....
Podpis Zleceniodawcy