



AB 691

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LĘBORKU 84-300 Lębork, ul. Gdańska 63 ODDZIAŁ LABORATORYJNY LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO tel. (0-59) 862-10-10 fax (0-59)862-19-28 e-mail: psselebork@poczta.onet.pl	Data wydania sprawozdania	2018-05-17
	Strona/stron	1/1

**SPRAWOZDANIE NR OLB.90.440-5.085B/s.2018.BK
Z BADAŃ PRÓBEK WODY**

Rodzaj próbki: woda z basenu kąpielowego krytego
 Nazwa i adres klienta: Centrum Sportu i Rekreacji, ul. Olimpijczyków 31, Lębork
 Rodzaj urządzenia wodnego: Pływalnia „RAFA”
 Adres urządzenia wodnego: 84-300 Lębork, ul. Olimpijczyków 31
 Cel pobrania: zlecenie
 Protokół pobrania nr: 067/GL/18
 Próbkę pobrana przez: próbkobiorcę z PSSE Lębork
 Data poboru: 2018-05-09
 Data dostarczenia do laboratorium: 2018-05-09
 Stan próbki: dobry
 Badania rozpoczęto w dniu pobrania próbki, zakończono dnia: 2018-05-12



Nr próbki/ Miejsce poboru:
085B/s niecka basenowa mala

Lp	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	Jednostka pomiaru	Wynik	Niepewność*	NDS**	Parametr zgodny/niezgodny
Parametry mikrobiologiczne							
1	Ogólna liczba mikroorganizmów po 48 h w temp. (36±2)°C	A PN EN ISO- 6222:2004	jtk/1 ml	2	[1-6]	100	zgodny
2	Escherichia coli	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	-	0	zgodny
3	Pseudomonas aeruginosa	A PN-EN ISO 16266:2009	jtk/100 ml	0	-	0	zgodny
4	Gronkowce koagulazo - dodatnie	A PB-52-03 Edycja 1:2006	jtk/100 ml	1	[0-7]	0	niezgodny
5	Legionella sp	A PN-EN ISO 11731-2:2008	jtk/100 ml	-	-	0	-
Parametry fizyczne							
6	Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,23	±0,05	0,5	zgodny
7	Odczyn (pH) ¹⁾	A PN EN ISO- 10523:2012	-	temp. 30,6°C 7,2	±0,1	6,5-7,6	zgodny
8	Potencjał redox ¹⁾	- PB-52-10 Edycja 1:2016	mV	temp. 30,6°C 628	±31	6,5 ≤pH≤7,3 min 720 7,3 ≤pH≤7,6 min 750	niezgodny
Parametry chemiczne							
9	Azotany	A PN-S2/C-04576.08	mg/dm ³	-	-	20***	-
10	Utlenialność	A PN EN ISO 8467:2001	mg/dm ³	1,45****	-	4***	-
11	Chlor wolny (Cl ₂) ¹⁾	A PB-52-09 Edycja 3:2016	mg/dm ³	0,42	±0,08	0,3-0,4	-
12	Chlor związany ¹⁾	A PB-52-09 Edycja 3:2016	mg/dm ³	0,40	±0,10	0,3	-
13	Chloroform	A PN-EN ISO 10301:2002	mg/dm ³	-	-	0,02	-
14	ΣTHM	A PN-EN ISO 10301:2002	mg/dm ³	-	-	0,1	-

1) pomiar chloru, potencjału redox i pH wykonany na basenie
 *dla metod mikrobiologicznych :przedział ufności: wg PN-ISO 7218:2008/A1:2013-10 niepewność rozszerzona(k=2,P=95%)
 *dla metod fizyko- chemicznych: niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95% (współczynnik rozszerzenia k=2), dotyczy etapu analitycznego
 jtk: jednostka tworząca kolonie
 **NDS : najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 9 listopada 2015 (Dz.U. 2015.2016)
 ***podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej dp pływalni
 **** zawartość parametru w wodzie
 A – metody akredytowane. Badania oznaczone „akredytowane przez PCA” w tym raporcie są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 691.

Autoryzujący wyniki badań mikrobiologiczne: mgr inż. Hanna Klukowska
 Autoryzujący wyniki badań: 6-12: mgr inż. Beata Koss

Kierownik Oddziału
**Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE w Lęborku**
 mgr inż. Hanna Klukowska

Otrzymują:
 1) PPIS 1 egz.
 2) a/a

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Lęborku wynik nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości
 2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu (próbek).
 3. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
 4. Laboratorium nie pobiera próbek.

..... koniec sprawozdania

F_52_050_1