



AB 691

<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LĘBORKU</b> 84-300 Lębork, ul. Gdańska 63 <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> <b>LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO</b> tel. (0-59) 862-10-10 fax (0-59)862-19-28 e-mail: <a href="mailto:psselebork@poczta.onet.pl">psselebork@poczta.onet.pl</a>	Data wydania sprawozdania	2018-03-26
	Strona/stron	1/1

**SPRAWOZDANIE NR OLB.90.440-5.050B/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: 041/GL-18  
 Próbkę pobrana przez: próbkobiorcę z PSSE Lębork  
 Data poboru: 2018-03-21  
 Data dostarczenia do laboratorium: 2018-03-21  
 Stan próbki: dobry  
 Badania rozpoczęto w dniu pobrania próbki, zakończono dnia: 2018-03-23



Nr próbki/ Miejsce poboru:  
**050B/s niecka basenowa duża, pkt. nr 9**

Lp	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	Jednostka pomiaru	Wynik	Niepewność*	NDS**	Parametr zgodny/niezgodny
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>							
1	Ogólna liczba mikroorganizmów po 48 h w temp. (36±2)°C	A PN EN -ISO- 6222:2004	jtk/1 ml	-	-	100	-
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	Legionella sp	A PN-EN ISO 11731-2:2008	jtk/100 ml	-	-	0	-
<b>Parametry fizyczne</b>							
5	Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	-	-	0,5	-
6	Odczyn (pH) <sup>1)</sup>	A PN EN ISO- 10523:2012	temp.	7,4	±0,1	6,5-7,6	zgodny
7	Potencjał redox <sup>1)</sup>	- PB-52-10 Edycja 1:2016	mV	temp.	665	±33	6,5 ≤ pH ≤ 7,3 min 750
				28,1°C			7,3 ≤ pH ≤ 7,6 min 770
<b>Parametry chemiczne</b>							
8	Azotany	A PN-82/C-04576.08	mg/dm <sup>3</sup>	-	-	20***	-
9	Utlenialność	A PN EN ISO 8467:2001	mg/dm <sup>3</sup>	-	-	4***	-
10	Chlor wolny (Cl <sub>2</sub> ) <sup>1)</sup>	A PB-52-09 Edycja 3:2016	mg/dm <sup>3</sup>	0,59	±0,11	0,3-0,6	zgodny
11	Chlor związany <sup>1)</sup>	A PB-52-09 Edycja 3:2016	mg/dm <sup>3</sup>	0,41	±0,10	0,3	niezgodny
12	Chloroform	A PN-EN ISO 10301:2002	mg/dm <sup>3</sup>	-	-	0,03	-
13	ΣTHM	A PN-EN ISO 10301:2002	mg/dm <sup>3</sup>	-	-	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 do 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 mikrobiologicznych: mgr inż. Hanna Klukowska

Autoryzujący wyniki badań: 5-11: mgr inż. Beata Koss

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  
 PSSE w Lęborku  
 mgr inż. Hanna Klukowska

Otrzymują:

1) PPIS 1 egz.

2) a/a

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-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