



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: pssselebork@poczta.onet.pl

Data wydania
sprawozdania

2018-01-12

Strona/stron

1/1

P. K. Korborka
[Signature]

AB 691

15-01-2018

WPLYNĘŁO

**SPRAWOZDANIE NR OLB.90.440-5.008B/s.2018.BK
z badań próbek wody**

Rodzaj próbki: *il.żel. podbie*
Nazwa i adres klienta:
Rodzaj urzędzenia wodnego:
Adres urzędzenia wodnego:

Woda z basenu kąpielowego krytego
Centrum Sportu i Rekreacji, ul. Olimpijczyków 31, Lębork
Pływalnia „RAFA”
84-300 Lębork, ul. Olimpijczyków 31

Data poboru: 2018-01-10

Próba dostarczona przez przedstawiciela PSSE w Lęborku

Protokół pobrania 009-GL/18

Data dostarczenia do laboratorium 2018-01-10

Cel pobrania: zlecenie

Badania rozpoczęto w dniu dostarczenia, zakończono dnia: 2018-01-11

Numer próbki /Miejsce poboru:

Stan próbki: dobry

008B/s niecka basenowa mała, pkt. nr 3

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	-	-	100	-
2.	Escherichia coli	A PN-EN ISO 9308-1:2014(E)	jtk/100 ml	0	-	0	zgodny
3.	Pseudomonas aeruginosa	A PN-EN ISO 16266:2009	jtk/100 ml	-	-	0	-
4.	Gronkowce koagulazo - dodatnie	A PB-52-03 Edycja 1:2006	jtk/100 ml	-	-	0	-
5.	Legionella sp	A PN-EN ISO 11731-2:2008	jtk/100 ml	-	-	0	-
Parametry fizyczne							
6.	Mętność	A PN-EN ISO 7027	NTU	-	-	0,5	-
7.	Odczyn (pH) ¹⁾	A PN EN ISO- 10523:2012	-	temp. 31,5°C 7,2	±0,1	6,5-7,6	zgodny
8.	Potencjał redox ¹⁾	- PB-52-10 Edycja 1:2016	mV	temp. 31,5°C 644	±32	6,5 ≤pH≤7,3 7,3 ≤pH≤7,6	min 720 min 750 niezgodny
Parametry chemiczne							
9.	Azotany	A PN-82/C-04576.08	mg/dm ³	-	-	20***	-
10.	Utlenialność	A PN EN ISO 8467:2001	mg/dm ³	-	-	4***	-
11.	Chlor wolny (Cl ₂) ¹⁾	A PB-52-09 Edycja 3:2016	mg/dm ³	0,46	±0,08	0,3-0,4	-
12.	Chlor związany ¹⁾	A PB-52-09 Edycja 3:2016	mg/dm ³	0,35	±0,08	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/AI: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 mikrobiologicznych: mgr inż. Hanna Klukowska

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

[Signature]
[Signature]

Kierownik Oddziału

KIEROWNIK
Oddziału I
PSSE w Lęborku

mgr inż. Hanna Klukowska

Otrzymują:

1) klient 1 egz.

2) a/a

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-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 odpowiada za pobór próbek.

----- koniec sprawozdania -----

F_52_051