



Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Łomży 18 - 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1		
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl		Fax: (86) 216 52 62
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21		
Telefon: (86) 216 52 01 e-mail: laboratorium@psselomza.pl		Fax: (86) 216 52 02
SPRAWOZDANIE NR 1095/M/W/N/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		Strona Stron
Łomża, dnia 2014-09-02		1 1

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: 1WM.W.M.N.2014

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg miejski w Wysokiem Mazowieckiem – Miejska Pływalnia „Wodnik”  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Szpitalna 1

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki/ek przez klienta:

- niecka basenu / o identyfikatorze 1/77/HK/2013P/14
- jacuzzi / o identyfikatorze 2/77/HK/2013P/14

Rodzaj próbek: jednorazowa (woda z basenu)

Data i godzina pobrania próbek: 2014.08.27 godzina: 11:00, 11:10

Numer protokołu pobrania próbki : 77/HK/2013P/14

Próbkę/ki pobrał/a: Danuta Putkowska – prac. PSSE w Wys. Maz. w ramach: nadzoru sanitarnego-monitoring kontrolny

Plan pobierania próbek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 04.12.2013r Nr HK.9027.2.3.2013

Procedura pobierania próbki/-ek: wg. PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki dostarczył/a: Waldemar Donajgrodzki – prac. PSSE w Wys. Maz.

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2014.08.27 godzina: 12:25

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKIEK:

Stan próbki/ek : bez zastrzeżeń, woda z basenu

temperatura wewnątrz termotorby 4,7 °C

Opis i identyfikacja próbki/ek :

- Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5L z tiosiarczanem sodu do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 1/77/HK/2013P/14
- kod próbki nadany przez laboratorium 1465/M

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5L z tiosiarczanem sodu do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 2/77/HK/2013P/14

  - kod próbki nadany przez laboratorium 1466/M

Data wykonania badań: 2014.08.27 – 2014.08.31

#### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru [jtk]	Jedn ostka	Kod/y próbki/ek	
				1465/M	1466/M
1	2	3	4	5	
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm <sup>3</sup> wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les, 37° C, 18-24 godz, podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą 37° C, 24-48 godz + test na oksydazę)	PB-09 Wyd.2 data wydania 23.06.2008 wg.PN-ISO 9308-1; 1999	-	jtk	0	0
Liczba Escherichia coli w 100 cm <sup>3</sup> wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les, 37° C, 18-24 godz, podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą, 44° C, 24 godz, woda tryptonowa 44° C, 24 godz)	PB-09 Wyd.2 data wydania 23.06.2008 wg.PN-ISO 9308-1; 1999	-	jtk	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 cm <sup>3</sup> wody, agar odżywczy 36+/-2 °C, po 48 godz. (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222: 2004	-	jtk	nie wykryto	nie wykryto
Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich w 100 cm <sup>3</sup> wody	PB- 05 Wyd. 3 data wydania 09.06.2011	-	jtk	0	0
Autoryzował: ..... funkcja, imię i nazwisko, podpis					

„—” nie dotyczy danego oznaczenia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/ych próbki/ek.

Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Zatwierdził

KONIEC

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
.....  
funkcja, imię i nazwisko, podpis