



AB 635

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 144/M/W/N/2013 Z BADAŃ WODY		Strona Stron
Łomża, dnia 14.02.2013		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/2013

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 1/4/HK/2013P/13

-jaczuzzi / o identyfikatorze 2/4/HK/2013P/13

Rodzaj próbek: jednorazowa (woda z basenu)

Data i godzina pobrania próbek: 06.02.2013 godzina: 9:10 ; 9:20

Numer protokołu pobrania próbki/ek: 4/HK/2013P/13

Próbki pobrał: Danuta Putkowska – prac. PSSE w Wysokiem Mazowieckiem

Próbki dostarczył: Andrzej Grzeszczuk – prac. PSSE w Wysokiem Mazowieckiem

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 06.02.2013 godzina: 12:20

w ramach: nadzoru

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

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 1/4/HK/2013P/13

- kod próbki nadany przez laboratorium 203/M

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5L z tiosiarczanem sodu do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 2/4/HK/2013P/13

- kod próbki nadany przez laboratorium 204/M

Data wykonania badań: 06.02.2013 - 10.02.2013

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru [jtk]	Jedn ostka	Kod/y próbki/ek	
				203/M	204/M
1	2	3	4	5	
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm ³ 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 ³ 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 ³ wody, agar odżywczy 36+/-2 °C, po 48 godz. (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222: 2004	-	jtk	1	3
Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich w 100 cm ³ 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

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Joanna Miska-Grala

.....
funkcja, imię i nazwisko, podpis

KONIEC