



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarно - 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 1533/M/W/N/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		Strona Stron
Łomża, dnia 2014-11-12		1 1

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

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

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

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

- niecka basenu / o identyfikatorze 1/112/HK/2013P/14

- jacuzzi / o identyfikatorze 2/112/HK/2013P/14

Rodzaj próbek: jednorazowa (woda z basenu)

Data i godzina pobrania próbek: 2014.11.05 godzina: 10:00, 10:18

Numer protokołu pobrania próbki : 112/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 próbek/-ek: wg. PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki dostarczył/a: Andrzej Grzeszczuk – prac. PSSE w Wys. Maz.

Data i godzina przyjęcia próbek/ek: 2014.11.05 godzina: 12:45

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/OK/OK:

Stan próbek/ek : bez zastrzeżeń, woda z basenu

temperatura wewnątrz termotorby 4,7 °C

Opis i identyfikacja próbek/ek :

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5L z tiosiarczanem sodu do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 1/112/HK/2013P/14

- kod próbki nadany przez laboratorium 2009/M

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5L z tiosiarczanem sodu do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 2/112/HK/2013P/14

- kod próbki nadany przez laboratorium 2010/M

Data wykonania badań: 2014.11.05 – 2014.11.07

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „N”.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH					
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru [jtk]	Jedn ostka	Kod/y próbki/ek	
				2009/M	2010/M
1	2	3	4	5	
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 z wyłączeniem pkt 4.4, 8.4	-	jtk	0	0
Liczba Escherichia coli w 100 cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 z wyłączeniem pkt 4.4, 8.4	-	jtk	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 cm ³ wody, agar odżywczy 36+/-2 °C, po 48 godz. (posiew węglbny)	PN-EN ISO 6222: 2004	-	jtk	nie wykryto	nie wykryto
Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich w 100 cm ³ wody	PB- 05 Wyd. 3 data wydania 09.06.2011	-	jtk	0	0
Autoryzował: KIEROWNIK SEKCJI Badań Mikrobiologicznych Żywności i Wody funkcja, imię i nazwisko, podpis					

„-” nie dotyczy danego oznaczenia
N-metoda nieakredytowana

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 Jolanta Grala

funkcja, imię i nazwisko, podpis

KONIEC