



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 1839/M/W/N/2013 Z BADAŃ WODY		Strona
Łomża, dnia 06.12.2013		Stron
		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/2013

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg miejski w Wysokim Mazowieckiem – Miejska Pływalnia „Wodnik”

18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Szpitalna 1

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

-niecka basenu / o identyfikatorze 1/128/HK/2013P/13

-jacuzzi / o identyfikatorze 2/128/HK/2013P/13

Rodzaj próbek: jednorazowa (woda z basenu)

Data i godzina pobrania próbek: 04.12.2013 godzina: 9:30 ; 9:40

Numer protokołu pobrania próbki/ek: 128/HK/2013P/13

Próbki pobrał: Danuta Putkowska – prac. PSSE w Wysokim Mazowieckiem, zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

w ramach: nadzoru

Plan pobrania próbki/ek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku nr HK.9027.1.1.15.1.2012 z 04.12.2012

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

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 04.12.2013 godzina: 12:40

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbki/ek : bez zastrzeżeń, woda z basenu

temperatura wewnątrz termotorby 5,3 °C

Opis i identyfikacja próbki/ek :

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5L z tiosiarczanem sodu do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 1/128/HK/2013P/13

- kod próbki nadany przez laboratorium 2542/M

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5L z tiosiarczanem sodu do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 2/128/HK/2013P/13

- kod próbki nadany przez laboratorium 2543/M

Data wykonania badań: 04.12.2013 - 06.12.2013

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru [jtk]	Jedn ostka	Kod/y próbki/ek	
				2542/M	2543/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 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: <i>między asystent Monika Berghäuser</i> 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
mgr Joanna Włicka-Grała
funkcja, imię i nazwisko, podpis