

HK/10.10.2014 r.
2 up. PPIS

AB 635

WPLYNEŁO
pocztą elektroniczną / faksem

dnia 10.10.2014 r.

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 1345/M/W/S/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		Strona 1
Łomża, dnia 2014-10-10		Stron 1

NAZWA I ADRES KLIENIA : **Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej**
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: 1893.M.S.2014

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg miejski Wysokie Mazowieckie

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

- SUW Wysokie mazowieckie

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2014.10.09 godzina: 10:00

Próbkę/ki pobrał/a: Krystyna Prószyńska - prac. ZWKiEC w Wys. Maz.

w ramach: zlecenia

Plan pobierania próbki: brak danych

Procedura pobierania próbki stosowana przez pobierającego: według PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki dostarczył/a : Krystyna Prószyńska - wraz z pismem zawierającym informacje o miejscu i punkcie pobrania, rodzaju i adresie urządzenia

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2014.10.09 godzina: 10:50

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKIEK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C

Opis i identyfikacja próbki/ek : woda przeznaczona do spożycia

Butelka sterylna o pojemności 0,5 l do badań mikrobiologicznych

kod próbki nadany przez laboratorium 1779/M

Data wykonania badań: 2014.10.09 - 2014.10.10

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod/y próbki/ek
				1779/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 laktazą 37°C, 24-48 godz. + test na oksydazę)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	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 laktazą 44°C, 24 godz. woda tryptonowa 44°C, 24 godz.)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	0
Autoryzował: funkcja, imię i nazwisko, podpis				

1) wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

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 M. Wódkowska

funkcja, imię i nazwisko, podpis

KOMEC



10.10.2014 AB 635
 dnia Nr.

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 1344/M/W/S/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		Strona 1
Łomża, dnia 2014. 10-10		Stron 1

NAZWA I ADRES KLIENTA : Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: 1893.M.S.2014

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg miejski Wysokie Mazowieckie

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

- Szkoła Podstawowa – łazienka I piętro kran

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2014.10.09 godzina: 10:25

Próbkę/ki pobrał/a: Krystyna Prószyńska – prac. ZWKiEC w Wys. Maz.

w ramach: zlecenia

Plan pobierania próbki: brak danych

Procedura pobierania próbki stosowana przez pobierającego: według PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki dostarczył/a : Krystyna Prószyńska – wraz z pismem zawierającym informacje o miejscu i punkcie pobrania, rodzaju i adresie urządzenia

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2014.10.09 godzina: 10:50

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C

Opis i identyfikacja próbki/ek : woda przeznaczona do spożycia

Butelka sterylna o pojemności 0,5 l do badań mikrobiologicznych

kod próbki nadany przez laboratorium 1778/M

Data wykonania badań: 2014.10.09 – 2014.10.10

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod/y próbki/ek 1778/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. i test na oksydazę)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	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 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	0
Autoryzował: funkcja, imię i nazwisko, podpis				

1) wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

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
 dr M. Wąblewska
 mgr Joanna Alicka-Grała.....
 funkcja, imię i nazwisko, podpis

KOŃC