



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 1084/W/S/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY	Strona	Stron
Łomża, dnia 2014-09-19	1	2

NAZWA I ADRES KLIENTA : **Urząd Gminy Przytuły, ul. Supska 10, 18-423 Przytuły**

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: 1553.M.W.S.2014

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Nowa Kubra

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

Woda podawana do sieci SUW Nowa Kubra – zawór czerpalny / o identyfikatorach 1/130/OL, 2/130/OL, 3/130/OL, 4/130/OL, 5/130/OL, 6/130/OL, 7/130/OL

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Numer protokołu pobrania próbki/ek: 130/OL/2014

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2014.08.27 godzina: 9:35

Próbkę/ki pobrał/a: Małgorzata Pardo – prac. PSSE w Łomży w ramach: zlecenia

Plan pobierania próbki/ek: nie dotyczy

Procedura pobierania próbki stosowana przez pobierającego: PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę/ki dostarczył/a : Małgorzata Pardo – prac. PSSE w Łomży

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2014.08.27 godzina: 10:35

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń temperatura wewnątrz termotorby 4,1°C

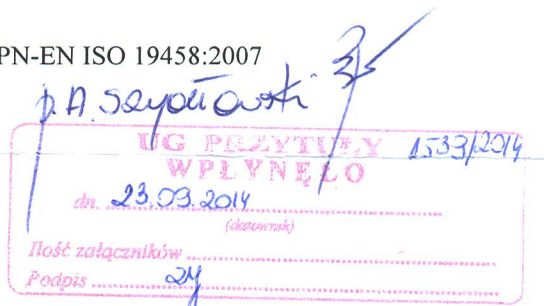
Opis i identyfikacja próbki/ek : woda przeznaczona do spożycia

Próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium 1453/W/M

Data wykonania badań: 2014.08.27- 2014.09.12

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 ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod/y próbki/ek
				1453/W/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm ³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37 ^o C, 18-24 godz, podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą 37 ^o 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 paciorkowców kałowych (enterokoków) w 100 cm ³ wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk	0
Liczba Escherichia coli w 100 cm ³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37 ^o C, 18-24 godz. podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą, 44 ^o C, 24 godz. woda tryptonowa 44 ^o C, 24 godz)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	0
Liczba Clostridium perfringens w 100 cm ³ wody N	PB-29 wyd.1 data wydania 03.09.2010	0	jtk	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 cm ³ wody, agar odżywczy 22 +/- 2 °C po 72 godz. (posiew głębiny)	PN-EN ISO 6222: 2004	Bez nieprawidłowych zmian	jtk	96
Autoryzował funkcja, imię i nazwisko, podpis KIEROWNIK SEKCJI Badań Mikrobiologicznych Żywności i Wody Małgorzata Wróblewska				