



AB 635

<b>URZĄD GMINY ZBÓJNA</b> WPŁYNIEŁO		<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży</b> 18-400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1 e-mail: psselomza@psselomza.pl Fax: (86) 216 52 62	
Telefon: (86) 216 52 61		e-mail: psselomza@psselomza.pl	
Nr ..... <b>DK/1539/2018</b> Ilość zleceń ..... <b>1</b>		<b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 e-mail: laboratorium@psselomza.pl Fax: (86) 216 52 02	
Telefon: (86) 216 52 01		e-mail: laboratorium@psselomza.pl	
<b>SPRAWOZDANIE NR M.54.1436.2018 Z BADAŃ PRÓBKII WODY</b>			<b>Strona 1 z 1</b>
<b>Łomża, dnia 2018-11-19</b>			

**NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Zbójna 18-416 Zbójna, ul. Łomżyńska 64****ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/8347/2018****Numer protokołu pobrania próbki: -****Próbkę/-ki pobrał(a)/ dostarczył(a):** próbkobiorca klienta (Zaświadczenie 3/1 2015 wydane przez WSSE w Warszawie)\***Plan pobierania próbki/-ek:** brak danych**Procedura pobierania próbki/-ek:** PN-EN ISO 19458:2007**Data i godzina przyjęcia próbki/-ek:** 2018.11.14 godzina 10:15

Identyfikator próbki nadany przez klienta	-
Kod próbki nadany przez laboratorium	1711/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	Wodociąg Zbójna
Miejsce i punkt pobrania	Szkoła Podstawowa w Dobrym Lesie
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki	2018.11.14 godzina 8:30
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 5,3°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży

**Data wykonania badań:** 2018.11.14 do 2018.11.17**WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

Parametr	Procedura badawcza	Wartość parametryczna <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Kod próbki
				1711/M
1	2	3	4	5
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy 22+/-2°C, po 72 godz. (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>	jtk	13 [9;18]**

**Autoryzował:**.....  
funkcja, imię i nazwisko, podpis

\*Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

\*\*niepewność rozszerzona wyniku badania przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95%, dla współczynnika rozszerzenia k=2, wyrażona za pomocą przedziału rozszerzenia, wyznaczona zgodnie z PKN-ISO/TS 19036:2011. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

<sup>1)</sup> Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).<sup>2)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

1. Wyniki i związane z nimi niepewności odnoszą się jedynie do badanej/-ych próbki/-ek i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka/-i została pobrana/-e.

2. Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

3. Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

**KONIEC**