

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1 e-mail: psselomza@psselomza.pl			Telefon: (86) 216 52 61 Fax: (86) 216 52 61
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 e-mail: laboratorium@psselomza.pl			Telefon: (86) 216 52 01 Fax: (86) 216 52 02
<b>SPRAWOZDANIE NR/MZ/MW.54.179.2016 Z BADAN PRÓBKII WODY</b>			Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-02-18			

**NAZWA I ADRES KLIENTA: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 50, 18 – 305 Szumowo**

**ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1236/2016**

**Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Srebrny Borek**

**Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: Sklep Spożywczy - Ostrożne 52 / o identyfikatorze 2 - Ostrożne**

**Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa**

**Numer protokołu pobrania próbki: 2/2016**

**Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.02.17 godzina 10:07**

**Próbkę/-ki pobrał (a): Anna Kapelewska – próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 142/2015 wydane przez WSSE w Białymstoku)**

**Plan pobierania próbki/-ek: brak danych**

**Procedura pobierania próbki/-ek stosowana przez pobierającego PN-EN ISO 19458:2007**

**Próbkę/-ki dostarczył (a): Anna Kapelewska**

**Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2016.02.17 godzina 10:40**

**OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:**

**Stan próbki/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,2°C**

**Opis i identyfikacja próbki/-ek: woda przeznaczona do spożycia**

**Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 231/W/M**

**Data wykonania badań: 2016.02.17 – 2016.02.18**

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Kod(y) próbki/-ek
				231/W/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100cm <sup>3</sup> wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	jtk	0
Liczba Escherichia coli w 100cm <sup>3</sup> wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	jtk	0

Autoryzował: **STARSZY ASYSTENT**  
  
 mgr inż. Anna Kruszevska-Wojczuk  
 funkcja, imię i nazwisko, podpis

<sup>1)</sup> Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2015 r. poz. 1989),  
<sup>2)</sup> niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań nieakredytowanych.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbki/-ek.
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



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		29.02.2016 Fax: (86) 216 52 61
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 FZ/FW.54.111.2016 Z BADAŃ PRÓBKII WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-02-24		

**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 50, 18 – 305 Szumowo

**ZLECENIE / ZAMOWIENIE NR:** RPW/1236/2016

**Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody:** wodociąg Srebrny Borek

**Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki/-ek przez klienta:** Sklep Spożywczy - Ostrożne 52 / o identyfikatorze 2 - Ostrożne

**Rodzaj próbki/-ek:** jednorazowa

**Numer protokołu pobrania próbki:** 2/2016

**Data i godzina pobrania próbki/-ek:** 2016.02.17 godzina 10:07

**Próbkę/-ki pobral (a):** Anna Kapelewska – próbkobiorca klienta, zaświadczenie potwierdzające przeszkolenie nr 142/15 wydane przez WSSE w Białymstoku

**Plan pobierania próbki/-ek:** brak danych

**Procedura pobierania próbki/-ek stosowana przez pobierającego:** PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-1:2008, PN-EN ISO 5667-3:2013

**Próbkę/-ki dostarczył (a):** Anna Kapelewska

**Data i godzina przyjęcia próbki/-ek:** 2016.02.17 godzina 10:40

**OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:**

**Stan próbki/-ek:** bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,2°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: 231/W/M

**Data wykonania badań:** 2016.02.17

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH					
Lp.	Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości <sup>1)</sup>	Kod(y) próbki/-ek
					231/W/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	5 ± 2*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	poniżej 0,50
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,2 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	653 ± 53* (17,0) <sup>2)</sup>
5	Zapach <sup>3)</sup>	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>4)</sup> N	-	-	z 0
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	poniżej 0,13

Autoryzował: **MŁODSZY ASYSTENT**  
 .....  
 funkcja, imię i nazwisko, podpis  
*inż. Katarzyna Smiarowska*

<sup>1)</sup> wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989),

<sup>2)</sup> temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury,

<sup>3)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian,

<sup>4)</sup> norma wycofana przez PKN.

„-” - nie dotyczy danego oznaczenia

\* liczba za symbolem ± jest to wartość niepewności rozszerzonej „U” wynikająca z niepewności standardowej u, pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności barwy i przewodności nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

1. Wyniki i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbki/-ek.
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