

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza 1 1		
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: psselomza@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 61
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21		
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: laboratorium@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 02
SPRAWOZDANIE NR MŻ/MW.54.212.2016 Z BADAŃ PRÓBKII WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-02-26		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1452/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg w Paproci Dużej

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: Szkoła Podstawowa w Srebrnej / o identyfikatorze I

Rodzaj próbek/-ek: jednorazowa

Numer protokołu pobrania próbek: 4/2016

Data i godzina pobrania próbek/-ek: 2016.02.24 godzina 9:11

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

Plan pobierania próbek/-ek: z dnia 25.01.2016

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Anna Kapelewska

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2016.02.24 godzina 10:10

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

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

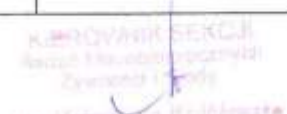
Opis i identyfikacja próbek/-ek: woda przeznaczona do spożycia

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 268/W/M

Data wykonania badań: 2016.02.24 – 2016.02.25

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

Autoryzował:



 funkcja, imię i nazwisko, podpis

¹⁾ 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),

²⁾ niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań nieakredytowanych.

1. Wyniki i związane z nimi niepewności odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbek/-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

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SZUMOWO WPLYNEŁO Powiatowa Stacja Sanitarно-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 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.54.135.2016 Z BADAŃ PRÓBKI WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-03-04		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1452/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg w Paproci Dużej

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: Szkoła Podstawowa w Srebrnej / o identyfikatorze I

Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa

Numer protokołu pobrania próbki: 4/2016

Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.02.24 godzina 9:11

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

Plan pobierania próbki/-ek: z dnia 25.01.2016

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: 2016.02.24 godzina 10:10

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

Stan próbki/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°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: 268/W/M

Data wykonania badań: 2016.02.24

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 ¹⁾	Kod(y) próbki/-ek
					268/W/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa ²⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	10 ± 3*
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	7,1 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	689 ± 56* (18,0) ²⁾
5	Zapach ³⁾	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁴⁾ N	-	-	z 3R
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,38 ± 0,06*

MŁODSZYASYS EMT
 Autoryzował:
 funkcja, imię i nazwisko, podpis
 Inga Kosińska-Sim

¹⁾ 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),

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

³⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian,

⁴⁾ 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 próbki.

1. Wyniki i związana 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