

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza 1 1 e-mail: psselomza@psselomza.pl		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SZUMOWO W PŁYNYŁO 24.02.2016 Fax: (86) 216 52 64 Fax: (86) 216 52 02
Telefon: (86) 216 52 61	- ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 e-mail: laboratorium@psselomza.pl	
Telefon: (86) 216 52 01	SPRAWOZDANIE NR MŻ/MW.54.180.2016 Z BADAŃ PRÓBKII WODY	
Łomża, dnia 2016-02-18		Strona 1 z 1

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 Łętownica

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: Sklep Spożywczy, Łętownica 68A / o identyfikatorze 1 - Łętownica

Rodzaj próbek/-ek: jednorazowa

Numer protokołu pobrania próbek: 3/2016

Data i godzina pobrania próbek/-ek: 2016.02.17 godzina 8:45

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

Plan pobierania próbek/-ek: brak danych

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Anna Kapelewska

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2016.02.17 godzina 10:40

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

Stan próbek/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,2°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: 232/W/M

Data wykonania badań: 2016.02.17 – 2016.02.18

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod(y) próbki/-ek
				232/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 Escherichia coli w 100cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	jtk	0

Autoryzował: **STARSZY ASYSTENT**
Kkt
mgr inż. Anna Kruszevska-Wolczuk

 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 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

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza 1.1		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W PŁYŃNE
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: psselomza@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 61
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21		2016
Telefon: (86) 216 52 01	e-mail: laboratorium@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 01
SPRAWOZDANIE NR FZ/FW.54.112.2016 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 / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1236/2016

Rodzaj i adres urzędzenia lub źródła wody: wodociąg Łętownica

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki/-ek przez klienta: Sklep Spożywczy, Łętownica 68A / o identyfikatorze 1 - Łętownica

Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa

Numer protokołu pobrania próbki: 3/2016

Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.02.17 godzina 8:45

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

Plan pobierania próbki/-ek: brak danych

rocedura 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: 232/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 ¹⁾	Kod(y) próbki/-ek
					232/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	7,2 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	683 ± 56* (17,5) ³⁾
5	Zapach ¹⁾	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁴⁾ N	-	-	z 0
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	poniżej 0,13

MŁODSZY ASYSTENT

Autoryzował:

funkcja, imię i nazwisko, podpis
mgr. Katarzyna Śmiarowska

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 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