



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 FŻ/FW.54.197.2016 Z BADAŃ PRÓBKI WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-03-15		

NAZWA I ADRES KLIENTA: Urząd Gminy Turośl, 18-525 Turośl, ul. Jana Pawła II 49

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1973/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Turośl

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

Woda podawana do sieci – zawór czerpalny hydrofornia / o identyfikatorze 1/38/OL/2016

Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.03.10 godzina 11:45

Numer protokołu pobrania próbki: 38/OL/2016

Próbkę/-ki pobrał (a): Janina Mieczkowska – pracownik Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Łomży

Plan pobierania próbki/-ek: zgodnie z PO-03/IR-07 wyd. 6 z dnia 15.01.2016 r.

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): Janina Mieczkowska – pracownik Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Łomży

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2016.03.10 godzina 12:45

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

Stan próbki/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,5°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: 380/W/M

Data wykonania badań: 10.03.2016 r.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH					
Lp.	Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości ¹⁾	Kod(y) próbki/-ek
					380/W/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa ³⁾	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	7,9 ± 0,1* w temp. 24,9 °C
4	Przewodność w 25 °C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	257 ± 21* (16,2) ²⁾
5	Zapach ³⁾	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:

inż. Krzysztof Łomża

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_c 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.

KONIEC

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
SPRAWOZDANIE NR MŻ/MW.54.302.2016 Z BADAŃ PRÓBKII WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-03-15		

NAZWA I ADRES KLIENTA: Urząd Gminy Turośl, 18 – 525 Turośl, ul. Jana Pawła II 49

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1973/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Turośl

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: woda podawana do sieci – zawór czerpalny hydrofornia /
o identyfikatorze 1/38/OL/2016

Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.03.10 godzina 11:45

Numer protokołu pobrania próbki: 38/OL/2016

Próbkę/-ki pobrał (a): Janina Mieczkowska – pracownik Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Łomży

Plan pobierania próbki/-ek: zgodnie z PO-03/IR-07 wyd. 6 z dnia 15.01.2016 r.

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Janina Mieczkowska

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2016.03.10 godzina 12:45

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

Stan próbki/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,5°C

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

Butełka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: **380/W/M**

Data wykonania badań: 2016.03.10 – 2016.03.11

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod(y) próbki/-ek
				380/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:

ANALIZYNIK SERWISU
zadani Mikrobiologicznych
Żywności i Wody
— Małgorzata Wróblewska

.....
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.

KONIEC