

Zakład Gospodarki Komunalnej w Śniadowie  
18 – 411 Śniadowo  
ul. Ostrołęcka 11

HK. 4410.72.2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art.4 ust.1pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015r. poz.1412);
- art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139);
- §17 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989),  
po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 1 A pkt 1, Załącznika nr 3 A pkt 1 i Załącznika nr 3 B do w/w rozporządzenia) wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Stare Ratowo
- dnia 19.05.2016r. w Ośrodku Zdrowia w Śniadowie, ul. Kolejowa 13  
oraz biorąc pod uwagę ich wyniki **Sprawozdanie Nr FŻ/FW.54.471.2016 z dnia 24.05.2016 i Nr MŻ/MW.54.679.2016 z dnia 2016.05.24**

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

**UZASADNIENIE**

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody z sieci w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbki wody w zakresie objętym monitoringiem kontrolnym w zakresie bakteriologicznym: **Escherichia coli, bakterie grupy coli** oraz organoleptycznym i fizykochemicznym: **jon amonowy, barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, zapach, smak, mętność.**

Przeprowadzone analizy w/w próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989),

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urzędu.

\* Zgodnie z art. 12 pkt.5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Łomży  
lek.med. Agnieszka Grzeszczuk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Śniadowo
2. a/a HK





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 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 FŻ/FW.54.471.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-05-24		

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży  
18 – 400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/4274/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Stare Ratowo

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: woda z sieci, Przychodnia (Ośrodek Zdrowia) w Śniadowie, ul. Kolejowa, punkt czerpalny w gabinecie zabiegowym / o identyfikatorze 1/42/HK/2062P/2016

Rodzaj próbek/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbek/-ek: 2016.05.19 godzina 9:00

Numer protokołu pobrania próbek: 42/HK/2062P/2016

Próbki/-ki pobrał (a): Teresa Kulesza – pracownik PSSE w Łomży

Plan pobierania próbek/-ek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 27.11.2015 r. i aneksie z dnia 03.02.2016 r.

Procedura pobierania próbek/-ek stosowana przez pobierającego: PN-ISO 5667-5:2003

Próbki/-ki dostarczył (a): Teresa Kulesza – pracownik PSSE w Łomży

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2016.05.19 godzina 12:30

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ/-EK:

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

Opis i identyfikacja próbek/-ek: woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbek nadany przez laboratorium: 829/W/M

Data wykonania badań: 19.05.2016 r.

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) próbek/-ek
					829/W/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	poniżej 5
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	7,6 ± 0,1* w temp. 24,9°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	437 ± 47* (17,2) <sup>2)</sup>
5	Smak <sup>3)</sup>	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 <sup>4)</sup>	N	-	z 0
6	Zapach <sup>3)</sup>	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>4)</sup>	N	-	z 0
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	poniżej 0,13

MŁODSZY ASYSTENT

Autoryzował: .....  
inż. Katarzyna Śmiarowska  
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> 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<sub>c</sub> pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

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



(X 43823)

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży		
18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1		
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: pssselomza@pssselomza.pl	Fax: (86) 216 52 61
ODDZIAŁ LABORATORYJNY		
18-400 Łomża, ul. Dworna 21		
Telefon: (86) 216 52 01	e-mail: laboratorium@pssselomza.pl	Fax: (86) 216 52 02
SPRAWOZDANIE NR MŻ/MW.54.679.2016 Z BADAŃ PRÓBKII WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-05- 24		

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży  
18 – 400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/4274/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Stare Ratowo

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

woda z sieci, Przychodnia (Ośrodek Zdrowia) w Śniadowie, ul. Kolejowa, punkt czerpalny w gabinecie zabiegowym / o identyfikatorze 1/42/HK/2062P/2016

Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.05.19 godzina 9:00

Numer protokołu pobrania próbki: 42/HK/2062P/2016

Próbkę/-ki pobrał (a): Teresa Kulesza – pracownik PSSE w Łomży

Plan pobierania próbki/-ek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 2015.11.27 i aneks z dnia 2016 .02.03

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Teresa Kulesza – pracownik PSSE w Łomży

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2016.05.19 godzina 12:30

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

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

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

Butelka sterylna o pojemności 0,5 l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 829/W/M

Data wykonania badań: 2016.05.19 – 2016.05.20

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Kod(y) próbki/-ek
				829/W/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100cm <sup>3</sup> wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0	jtk	0
Liczba Escherichia coli w 100cm <sup>3</sup> wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0	jtk	0

Autoryzował:

KIEROWNIK SEKCJI  
Badań Mikrobiologicznych  
Żywności i Wody  
mgr Małgorzata Wróblewska

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 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