

Urząd Gminy Przytuły  
ul. Supska 10  
18 – 423 Przytuły

**HK. 4410.77.2016**

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 dnia **31.05.2016 r. z wodociągu Nowa Kubra - woda z sieci:**
  - Szkoła Podstawowa Wagi 15

oraz biorąc pod uwagę ich wyniki Sprawozdanie Nr FŻ/FW.54.481.2016 z dnia 2016.06.06 i Sprawozdanie Nr MŻ/MW.54.708.2016 z dnia 2016.06.02

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

**UZASADNIENIE**

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży pobrał próbkę 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 rozporządzenia 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 urządzenia.

\* 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 Przytuły, ul. Supska 10, 18-423 Przytuły
2. a/a HK

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 MŻ/MW.54.708.2016 Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2016-06-02

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/4558/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Nowa Kubra

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: woda z sieci – Szkoła Podstawowa Wagi 15 – zawór czerpalny w łazience (parter) / o identyfikatorze 1/43/HK/2062P/2016

Rodzaj próbek/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbek/-ek: 2016.05.31 godzina 11:00

Numer protokołu pobrania próbek: 43/HK/2062P/2016

Próbkę/-ki pobrał (a): Magdalena Budna – pracownik PSSE w Łomży

Plan pobierania próbek/-ek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 2015.11.27 i aneks z dnia 2016.02.03

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Magdalena Budna

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2016.05.31 godzina 13:15

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

Stan próbek/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,5°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: 868/W/M

Data wykonania badań: 2016.05.31 – 2016.06.01

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

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

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

*KA*  
mgr inż. Anna Kruszevska-Wolczuk  
.....  
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



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.54.481.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-06-06		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/4558/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Nowa Kubra

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

- woda z sieci – Szkoła Podstawowa Wagi 15 – zawór czerpalny w łazience (parter) / o identyfikatorze 1/43/HK/2062P/2016

Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.05.31 godzina 11:00

Numer protokołu pobrania próbki: 43/HK/2062P/2016

Próbkę/-ki pobrał (a): Magdalena Budna – pracownik PSSE w Łomży

Plan pobierania próbki/-ek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z 2015.11.27 i aneksie z 03.02.2016 r.

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Magdalena Budna – pracownik PSSE w Łomży

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2016.05.31 godzina 13:15

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ/-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: 868/W/M

Data wykonania badań: 2016.05.31

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
					868/W/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa <sup>3)</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	7,4 ± 0,1* w temp. 24,9°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	585 ± 63* (18,3) <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 Smiarowska...  
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 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