



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 M.54.303.2017 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2017-03-27

NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Zbójna, 18-416 Zbójna, ul. Łomżyńska 64

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/2127/2017

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki przez klienta: Szkoła Podstawowa w Kuziach – stołówka / o identyfikatorze 1

Rodzaj próbki: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki: 2017.03.22 godzina 09:30

Numer protokołu pobrania próbki: z dnia 2017.03.22

Próbkę pobrał: próbkobiorca klienta (Zaświadczenie z dn. 23.10.2007r. wydane przez PPWiS w Warszawie)\*

Plan pobierania próbki: brak danych

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

Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta\*

Data i godzina przyjęcia próbki: 2017.03.22 godzina 09:45

## OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ:

Stan próbki: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 3,7°C

Opis i identyfikacja próbki: woda przeznaczona do spożycia

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 387/F/M

Data wykonania badań: 2017.03.22 – 2017.03.23

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Kod próbki
				387/F/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

ASYSTENT

Autoryzował:

mgr inż. *Patrycja Jankowska*

funkcja, imię i nazwisko, podpis

\*Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

<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).

1. Wyniki 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



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza 11 Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: pssselomza@pssselomza.pl		URZĄD GMINY ZBÓJNA WPŁYNĘŁO 2017-03-31 Nr ..... ilość ..... podpis .....
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 F.54.266.2017 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2017-03-28		

NAZWA I ADRES KLIENŦA: Gmina Zbójna, 18-416 Zbójna, ul. Łomżyńska 64

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/2127/2017

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbkı/ przez klienta: Szkoła Podstawowa w Kuziach – stołówka (1)

Rodzaj próbkı: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbkı: 2017.03.22 godzina 09:30

Próbkę pobrał: przedstawiciel klienta\*

Procedura pobierania próbkı stosowana przez pobierającego: PN-ISO 5667-5:2003

Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta\*

Data i godzina przyjęcia próbkı: 2017.03.22 godzina 9:45

## OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ:

Stan próbkı: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 3,7°C

Opis i identyfikacja próbkı: woda przeznaczona do spożycia  
próbkę dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży,  
kod próbkı nadany przez laboratorium: 387/F/M

Data wykonania badań: 2017.03.22 – 2017.03.28

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 próbkı
1	2	3	4	5	6
1	Barwa <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	10 ± 3**
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 <sup>4)</sup> metoda nefelometryczna	NTU	1	poniżej 0,10
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	439 ± 47** (20,7) <sup>2)</sup>
5	Smak <sup>3)</sup>	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 <sup>5)</sup>	N	-	z 0
6	Zapach <sup>3)</sup>	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>5)</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, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające jej stosowanie,<sup>5)</sup> norma wycofana przez PKN.

„-” - nie dotyczy danego oznaczenia

\* szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

\*\* 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 nie uwzględnia etapu pobierania próbkı.

1. Wyniki i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbkı i nie może dotyczyć żadnej partii-wyboru/substancji/materiału, z których próbkę została pobrana.

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 próbkı.

KONIEC