



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży		
18-400 Łomża, ul. Księcia Janusza 11		
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 F.54.741.2019 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2019-08-30		

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENŦA<sup>K1</sup>: Gmina Zbójna, ul. Łomżyńska 64, 18-416 Zbójna

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6300/2019

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K1</sup>: protokół bez numeruPróbkę pobrał<sup>K1</sup> / dostarczył: przedstawiciel klienta (zaświadczenie ze szkolenia nr 3/1 2015 wydane przez WSSE w Warszawie)<sup>2)</sup>Plan pobierania próbki<sup>K1</sup>: 2019r.Procedura pobierania próbki<sup>K1</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10

Data i godzina przyjęcia próbki: 2019.08.28 godzina 10:00

Identyfikator próbki nadany przez klienta <sup>K1</sup>	1
Kod próbki nadany przez laboratorium	1495/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>K1</sup>	Wodociąg Zbójna
Miejsce i punkt pobrania <sup>K1</sup>	Szkoła Podstawowa w Kuziach, Kuzie 35 (woda z sieci)
Rodzaj próbki <sup>K1</sup>	brak danych
Data i godzina pobrania próbki <sup>K1</sup>	2019.08.28, godzina pobrania 8:30
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotory 4,9°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Data wykonania badań: 2019.08.28

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	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Kod próbki
					1495/F/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg Pt/l	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</sup>	10 ± 1*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	0,24 ± 0,07*
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,5 ± 0,1* w temp. 25,1°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	430 ± 46* (21,2) <sup>4)</sup>
5	Smak	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 <sup>5)</sup> N	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0
6	Zapach	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>5)</sup> N	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0

MŁODSZY ASYSTENT

inż. Katarzyna Śmiarowska

Autoryzował: .....  
funkcja, imię i nazwisko, podpis<sup>1)</sup> wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294),<sup>2)</sup> szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,<sup>3)</sup> pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l,<sup>4)</sup> temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury,<sup>5)</sup> norma wycofana przez PKN,\* 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.

- - - nie dotyczy danego oznaczenia,

<sup>K1</sup> informacje dostarczone przez klienta.

1. Wyniki i związane z nimi niepewności odnoszą się jedynie do badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii-wyrobu/substancji/materiału, z których próbka 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

6. Laboratorium gwarantuje bezstronność, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

KONIEC



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1 e-mail: psselomza@psselomza.pl		Fax: (86) 216 52 62
Telefon: (86) 216 52 61		
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 e-mail: laboratorium@psselomza.pl		Fax: (86) 216 52 02
Telefon: (86) 216 52 01		
SPRAWOZDANIE NR M.54.1202.2019 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2019-09-02		

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN<sup>1)</sup>: **GMINA ZBÓJNA, 18-416 Zbójna, ul. Łomżyńska 64**

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6300/2019

Numer protokołu pobrania próbki: brak danych

Próbkę/-ki pobrał (a)/ dostarczył (a)<sup>2)</sup>: próbkobiorca klienta (Zaświadczenie 3/1 2015 wydane przez WSSE w Warszawie)<sup>2)</sup>Plan pobierania próbki/-ek<sup>3)</sup>: na 2019 r.Procedura pobierania próbki/-ek<sup>3)</sup>: PN-EN ISO 19458:2007

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2019.08.28 godzina 10:00

Identyfikator próbki nadany przez klienta <sup>4)</sup>	1
Kod próbki nadany przez laboratorium	1495/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>5)</sup>	Wodociąg Zbójna
Miejsce i punkt pobrania <sup>6)</sup>	Szkoła Podstawowa w Kuziach, Kuzie 35 (woda z sieci)
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki <sup>7)</sup>	2019.08.28 godzina 08:30
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 4,9 °C
Opis próbki <sup>8)</sup>	woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży

Data wykonania badań: 2019.08.28 - 2019.08.31

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Wartość parametryczna <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Kod próbki 1495/F/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0
Liczba paciorkowców kałowych (enterokoków) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy 22+/-2°C, po 72 godz. (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>	jtk	nie wykryto

Autoryzował:

KIEROWNIK SEKCJI  
Badań Mikrobiologicznych

funkcja, imię i nazwisko, podpis

<sup>1)</sup> informacje dostarczone przez klienta;<sup>2)</sup> Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. poz. 2294);<sup>3)</sup> szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;<sup>4)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

– 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

6. Laboratorium gwarantuje bezstronność oraz zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

KONIEC