



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
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.54.254.2016	
Z BADAŃ PRÓBKII WODY	
Łomża, dnia 2016-03-29	
Strona 1 z 1	

URZĄD GMINY ZBÓJNA
WPŁYNĘŁO
dn. 2016-03-31
ilość załączników
podpis *M. Poreda*
2016.03.31
Paw. F. Dziurawski
Jo

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/2310/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki/-ek przez klienta: SUW Zbójna, gm. Zbójna

Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.03.22 godzina 9:00

Próbkę/-ki pobrał (a): Paweł Bartliński – próbkobiorca klienta, zaświadczenie potwierdzające przeszkolenie wydane przez WSSE w Warszawie z dnia 23.10.2007 r.

Plan pobierania próbki/-ek: z dnia 16.12.2015

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): Paweł Bartliński

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2016.03.22 godzina 11:10

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII/-EK:

Stan próbki/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura we wnętrzu termotorby 3,5°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: 465/W/M

Data wykonania badań: 2016.03.22

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 ¹⁾	Kod(y) próbki/-ek
					465/W/M
1	Barwa ³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	25 ± 6*
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	487 ± 40* (16,6) 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	0,14 ± 0,03*

MŁODSZY ASYSTENT

Autoryzował: *inż. Katarzyna Śmiałowska*
funkcja, imię i nazwisko, podpis¹⁾ 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 próbek.

1. Wyniki i związane 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

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1 e-mail: psselomza@psselomza.pl		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> URZĄD GMINY ZBÓJNA W P Ł Y N Ę Ł O dn. 2016-03-31 Nr 365/2016 ilość załączników podpis </div>
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 e-mail: laboratorium@psselomza.pl		
Telefon: (86) 216 52 61		Fax: (86) 216 52 02
SPRAWOZDANIE NR MŻ/MW.54.378.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		
Łomża, dnia 2016-03-24		

Strona 1 z 1

NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Zbójna, 18 – 416 Zbójna, ul. Łomżyńska 64
ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/2310/2016
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna
Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki/-ek przez klienta: SUW Zbójna, gm. Zbójna
Rodzaj próbki/-ek: jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki/-ek: 2016.03.22 godzina 9:00
Próbkę/-ki pobrał (a): Paweł Bartliński – próbkobiorca klienta (zaświadczenie z dn. 23.10.2007r. wydane przez WSSE w Warszawie)
Plan pobierania próbki/-ek: z dnia 2015.12.16
Procedura pobierania próbki/-ek stosowana przez pobierającego PN-EN ISO 19458:2007
Próbkę/-ki dostarczył (a): Paweł Bartliński
Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2016.03.22 godzina 11:10
OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ/-EK:
Stan próbki/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 3,5°C
Opis i identyfikacja próbki/-ek: woda przeznaczona do spożycia
Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 465/W/M
Data wykonania badań: 2016.03.22 – 2016.03.23

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod(y) próbki/-ek
				465/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 <i>Escherichia coli</i> w 100cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	jtk	0

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

mgr inż. Anna Kruszevska-Wolczuk

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 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