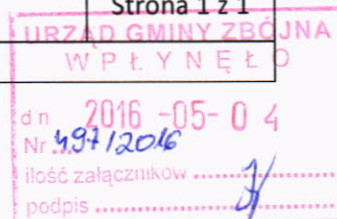




AB 635

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 FŻ/FW.54.352.2016		Strona 1 z 1
Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		
Łomża, dnia 2016-04-29		



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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/3407/2016

Rodzaj i adres urzędzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbkı/-ek przez klienta: mieszkanie konserwatora, ul. Łomżyńska 4 / o identyfikatorze 3

Rodzaj próbkı/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbkı/-ek: 2016.04.26 godzina 9:30

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

Plan pobierania próbkı/-ek: brak danych

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Paweł Bartłński

Data i godzina przyjęcia próbkı/-ek: 2016.04.26 godzina 10:00

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKı/-EK:

Stan próbkı/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C

Opis i identyfikacja próbkı/-ek: woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży kod próbkı nadany przez laboratorium: 633/W/M

Data wykonania badań: 2016.04.26

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) próbkı/-ek
					633/W/M
1	2	3	4	5	6
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	7,5 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	484 ± 54* (18,8) 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	0,19 ± 0,03*

Autoryzował: miodowy anystent inż. Dorota Turonkiewicz
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 nie uwzględnia etapu pobierania próbkı.

1. Wyniki i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbkı/-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

Bani M. Poreba
2016.05.04

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza 1 e-mail: psselomza@psselomza.pl		URZĄD GMINY ZBÓJNA W ŁOMŻY dn. 2016-05-04 Nr. 458/2016 ilość załączników podpis	Telefon: (86) 216 52 61 Fax: (86) 216 52 61
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 e-mail: laboratorium@psselomza.pl			Telefon: (86) 216 52 01 Fax: (86) 216 52 02
SPRAWOZDANIE NR MŻ/MW.54.505.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY			Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-04-27			

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/3407/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: mieszkanie konserwatora, ul. Łomżyńska 4 / o identyfikatorze 3

Rodzaj próbek/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbek/-ek: 2016.04.26 godzina 9:30

Próbkę/-ki pobrał (a): Paweł Bartliński – próbkobiorca klienta (Zaświadczenie z dn. 23.10.2007r. wydane przez WSSE w Warszawie)

Plan pobierania próbek/-ek: brak danych

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Paweł Bartliński

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2016.04.26 godzina 10:00

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ/-EK:

Stan próbek/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°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: 633/W/M

Data wykonania badań: 2016.04.26 – 2016.04.27

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod(y) próbki/-ek
				633/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

Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT

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 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