



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		URZĄD GMINY ZBÓJNA WPŁYNĘŁO dn. 2016.11.23 Nr. 1428/2016 Ilość załączników: 3 podpis: [podpis]
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 Telefon: (86) 216 52 01 e-mail: laboratorium@psselomza.pl		
SPRAWOZDANIE NR F.54.630.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-11-28		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/10416/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / Identyfikacja próbki/ przez klienta: wodociąg Zbójna - Studnia nr 1/ o identyfikatorze 1

Rodzaj próbki: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki: 2016.11.23 godzina 9:30

Próbkę pobrał: próbkobiorca klienta (zaświadczenie z dn.23.10.2007 r. wydane przez PWIS w Warszawie)**

Plan pobierania próbek: z dn. 16.12.2015 r.

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

Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta**

Data i godzina przyjęcia próbki: 2016.11.23 godzina 10:20

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ:

Stan próbki: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,7°C

Opis i Identyfikacja próbki: woda surowa, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży
kod próbki nadany przez laboratorium: 1873/W/M

Data wykonania badań: 2016.11.23

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 próbki
					1873/W/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa ³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	15 ± 4*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ⁴⁾	NTU	1	0,23 ± 0,08*
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,6 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	438 ± 47* (18,9) ²⁾
5	Zapach ³⁾	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁵⁾ N	-	-	z 1 G
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	poniżej 0,13

Autoryzował:

MŁODSZY ASYSTENT

funkcja, imię i nazwisko, podpis
mgr Magdalena Zysk¹⁾ 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, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie wycofanej normy,⁵⁾ norma wycofana przez PKN.

„-” - nie dotyczy danego oznaczenia

* 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 próbki,

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

1. Wyniki i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

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 próbki.

KONIEC



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarно-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 MŻ/MW.54.1609.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-11-28		



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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/10416/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki przez klienta: Studnia nr 1 / o identyfikatorze 1

Rodzaj próbki: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki: 2016.11.23 godzina 9:30

Numer protokołu pobrania próbki: z dn. 2016.11.23

Próbkę pobrał: próbkobiorca klienta (zaświadczenie z dn.23.10.2007 wydane przez WSSE w Warszawie)*

Plan pobierania próbki: z dn. 2015.12.16

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

Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta*

Data i godzina przyjęcia próbki: 2016.11.23 godzina 10:20

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ:

Stan próbki: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,7°C

Opis i identyfikacja próbki: woda przeznaczona do spożycia (surowa)

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 1873/W/M

Data wykonania badań: 2016.11.23 – 2016.11.24

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod próbki
				1873/W/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	jtk	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	jtk	0

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

mgr inż. Anna Kruszeńska-Wolczuk

funkcja, imię i nazwisko, podpis

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

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).

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