



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 Fax: (86) 216 52 61	
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.54.1082.2017 Z BADAŃ PRÓBEK WODY	
Łomża, dnia 2017-11-27	

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

ZLECENIE/ZAMÓWIENIE NR: RPW/8493/2017

Numer protokołu pobrania próbki: brak danych

Próbki pobrał/dostarczył: przedstawiciel klienta*

Plan pobierania próbek: brak danych

Procedura pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2003⁴⁾

Data i godzina przyjęcia próbek: 2017.11.22 godzina 10:05

Identyfikator próbki nadany przez klienta	1	2
Kod próbki nadany przez laboratorium	1672/F/M	1673/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	wodociąg Zbójna	
Miejsce i punkt pobrania	SUW Zbójna (woda podawana na sieć)	studnia Nr 2 (woda surowa)
Rodzaj próbki	jednorazowa	
Data i godzina pobrania próbki	2017.11.22 godz. 9:00	2017.11.22 godz. 9:10
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,9°C	
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w łomży	woda z ujęcia podziemnego, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w łomży

Data wykonania badań: 2017.11.22

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 próbki	
					1672/F/M	1673/F/M
1	2	3	4	5	6	
1	Barwa ¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	10 ± 3**	20 ± 5**
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem p.5.4.	NTU	1	poniżej 0,10	0,58 ± 0,07**
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,6 ± 0,1** w temp. 25,0 °C	7,6 ± 0,1** w temp. 25,0 °C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	486 ± 52** (19,7) ²⁾	485 ± 51** (19,6) ²⁾
5	Smak ³⁾	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ⁴⁾	N	-	z 0	-
6	Zapach ³⁾	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁴⁾	N	-	z 0	z 0
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,32 ± 0,03**	0,32 ± 0,03**

Kierownik Sekcji
Badań Fizykochemicznych
mgr inż. Jolanta Turowska

Autoryzował:
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⁾ 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,
* szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,

** 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 nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

1. Wyniki i związane z nimi niepewność odnoszą się jedynie do badanej próbki i nie może 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 ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

KONIEC