



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 61
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.54.27.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 2
Łomża, dnia 2016-06-28		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/4834/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: SUW - zawór na wyjściu na sieć

Rodzaj próbek/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbek/-ek: 2016.06.07 godzina 9:30

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

Plan pobierania próbek/-ek: z dnia 16.12.2015 r.

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

Próbkę/-ki dostarczył (a): Paweł Bartliński

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2016.06.07 godzina 10:50

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ/-EK:

Stan próbek/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,3°C

Opis i identyfikacja próbek/-ek: woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży kod próbki nadany przez laboratorium: 911/W/M

Data wykonania badań: 07.06.2016 – 27.06.2016 r.

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
1	2	3	4	5	6
1	Barwa ³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	20 ± 5*
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	428 ± 46* (20,4) ²⁾
5	Zapach ³⁾	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁵⁾ N	-	-	z 0
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,20 ± 0,02*
7	Azotany ⁴⁾	PN-82/C-04576/08 ⁶⁾	mg/l NO ₃ ⁻	50	7,9 ± 0,9*
8	Azotyny ⁴⁾	PN-EN 26777:1999	mg/l NO ₂ ⁻	0,50 0,10	0,064 ± 0,006*
9	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 z wyłączeniem p. 7.2 i p.7.3	μg/l	200	98,2 ± 7,1*
10	Fluorki	PN-78/C-04588/03 ⁴⁾	mg/l	1,5	0,18 ± 0,04*
11	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg/l	250	13,2 ± 1,4*
12	Siarczany	PN-79/C-04566/10 ⁶⁾	mg/l	250	49,5 ± 7,1*
13	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	5,0	5,74 ± 0,84*
14	Mangan	PN-92/C-04570/01 ⁶⁾	μg/l	50	231 ± 36*
15	Kadm	PN-ISO 8288:2002 Metoda B	μg/l	5	poniżej 1,0
16	Miedź	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/l	2,0	poniżej 0,05
17	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	mg/l	200	9,1 ± 1,4*

MŁODSZY ASYSTENT

inż. Katarzyna Śmiarowska

Autoryzował lp.(1-13):
funkcja, imię i nazwisko, podpisAutoryzował lp.(14-17): młodszy asystent inż. Katarzyna Turowska
funkcja, imię i nazwisko, podpis