



POWIATOWA STACJA  
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
w Wysokim Mazowieckiem

WPLYNEŁO

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem,

dnia 19.10.2015 Nr 1171-18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9

19.10.2015

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Łomży 18 - 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1		
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: <a href="mailto:psselomza@psselomza.pl">psselomza@psselomza.pl</a>	Fax: (86) 216 52 62
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18 - 400 Łomża, ul. Dworna 21		
Telefon: (86) 216 52 01	e-mail: <a href="mailto:laboratorium@psselomza.pl">laboratorium@psselomza.pl</a>	Fax: (86) 216 52 02
SPRAWOZDANIE NR 1529/W/N/2015 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		
Łomża, dnia 2015-10-12		
	Strona	Stron
	1	2

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/8737/2015

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Wysokie Mazowieckie

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki/ek przez klienta:

- Wysokie Mazowieckie, ul. Kościelna 1, Szkoła Podstawowa, zawór czerpalny w WC na pierwszym piętrze

/ o identyfikatorze 1/100/HK/2013P/15

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2015.10.07 godzina: 10:30

Numer protokołu pobrania próbki: 100/HK/2013P/15

Próbkę/ki pobrał/a: Danuta Putkowska – prac. PSSE w Wys. Maz. w ramach: nadzoru sanitarnego - monitoring kontrolny

Plan pobierania próbek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 02.01.2015 r.

Procedura pobierania próbki/-ek: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-1:2008, PN-EN ISO 5667-3:2013

Próbkę/ki dostarczył/a: Andrzej Grzeszczuk – prac. PSSE w Wys. Maz.

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2015.10.07 godzina: 12:10

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKIEK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,8°C

Opis i identyfikacja próbki/ek: woda przeznaczona do spożycia, uzdatniana, niedezynfekowana

Próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium 1986/W/M

Data wykonania badań: 2015.10.07- 2015.10.08

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „N”

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Kod/y próbki/ek
				1986/W/M
1	2	3	4	5
Bakterie grupy coli w 100 cm <sup>3</sup> wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 N	0	jtk	0
Escherichia coli w 100 cm <sup>3</sup> wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 N	0	jtk	0
Autoryzował:..... funkcja, imię i nazwisko, podpis				

<b>Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łomży</b> <b>18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza I 1</b>		
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: <a href="mailto:psselomza@psselomza.pl">psselomza@psselomza.pl</a>	Fax: (86) 216 52 62
<b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> <b>18-400 Łomża, ul. Dworna 21</b>		
Telefon: (86) 216 52 01	e-mail: <a href="mailto:laboratorium@psselomza.pl">laboratorium@psselomza.pl</a>	Fax: (86) 216 52 02
<b>SPRAWOZDANIE NR 1529/W/N/2015 Z BADAŃ PRÓBEK WODY</b>		
Łomża, dnia 2015-10-12		
	<b>Strona</b>	<b>Stron</b>
	2	2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości <sup>1)</sup>	Kod/y próbki/ek
1	2	3	4	5
Barwa <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	10 ± 3*
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	poniżej 0,50
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,7 ± 0,1* w temp. 24,8 °C
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	574 ± 47* (19,9) <sup>2)</sup>
Smak <sup>3)</sup>	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 <sup>4)</sup> N	-	-	z 0
Zapach <sup>3)</sup>	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>4)</sup> N	-	-	z 1R
Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	poniżej 0,13
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>Autoryzował:</b> .....  <small>funkcja, imię i nazwisko, podpis</small> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>				

**Uwagi:**

.. – " 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 barwy i przewodności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

1) wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 ze zmianami);

2) temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury;

3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian;

4) norma wycofana.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbki/-ek.

Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

**KIEROWNIA**  
**Oddział Badań Fizykochemicznych**  
**Zatwierdził:** .....  
funkcja, imię i nazwisko, podpis