



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 577/W/N/2013 Z BADAŃ WODY		Strona
Łomża, dnia 10.05.2013		Stron
		1
		2

13.05.2013 638 AB 635

NAZWA I ADRES KLIENTA : Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem,  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: 1 WM/W/M/N/2013

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 przy kuchni na pierwszym piętrze

/o identyfikatorze 1/35/HK/2013P/13

-Wysokie Mazowieckie, Szpital Ogólny, ul. Szpitalna 5 zawór czerpalny w aptece/ o identyfikatorze 2/35/HK/2013P/13

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 08.05.2013 godzina: 8:45, 9:00

Numer protokołu pobrania próbki : 35/HK/2013P/13

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

Próbkę/ki dostarczył/a: Andrzej Grzeszczuk – prac. PSSE w Wysokiem Mazowieckiem

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 08.05.2013 godzina: 12:45

#### OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKIEK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń.

temperatura wewnątrz termotorby 4,7 °C

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

Butelka sterylna o pojemności 0,5 l do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 1/35/HK/2013P/13

Butelka typu PET o pojemności 1,5 l do badań fizykochemicznych i organoleptycznych o identyfikatorze 1/35/HK/2013P/13

kod próbki nadany przez laboratorium 794/W/M

Butelka sterylna o pojemności 0,5 l do badań mikrobiologicznych o identyfikatorze 2/35/HK/2013P/13

Butelka typu PET o pojemności 1,5 l do badań fizykochemicznych i organoleptycznych o identyfikatorze 2/35/HK/2013P/13

kod próbki nadany przez laboratorium 795/W/M

Data wykonania badań: 08.05.2013 - 09.05.2013

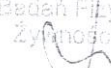
Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „N”.

#### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Kod/y próbki/ek	
				794/W/M	795/W/M
1	2	3	4	5	
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm <sup>3</sup> wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37 <sup>o</sup> C, 18-24 godz, podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą 37 <sup>o</sup> C, 24-48 godz + test na oksydazę)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	0	0
Liczba Escherichia coli w 100 cm <sup>3</sup> wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37 <sup>o</sup> C, 18-24 godz. podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą, 44 <sup>o</sup> C, 24 godz. woda tryptonowa 44 <sup>o</sup> C, 24 godz)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 data wydania 23.06.2008	0	jtk	0	0

Autoryzował .....  
funkcja, imię i nazwisko, podpis

<b>Powiatowa Stacja Sanitarno - 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 577/W/N /2013 Z BADAŃ WODY</b>		Strona 2
Łomża, dnia 10.05.2013		Stron 2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH						
Parametr		Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości <sup>1)</sup>	Kod/y próbki/ek	
					794/W/M	795/W/M
1		2	3	4	5	
Barwa <sup>3</sup>	N	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg /l Pt	-	10	10
Mętność		PN-EN ISO 7027:2003 p. 6	NTU	1	poniżej 0,50	poniżej 0,50
Stężenie jonów wodoru (pH)		PB-31 wyd. 1 z dnia 29.03.2011r.	pH	6,5 – 9,5	7,5	7,5
Przewodność w 25°C		PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	565 (18,4) <sup>2</sup>	569 (18,0) <sup>2</sup>
Smak <sup>3</sup>	N	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1	-	-	z 0	z 0
Zapach <sup>3</sup>	N	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1	-	-	z 1R	z 1R
Amonowy jon		PN-C-04576-4: 1994	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	poniżej 0,13	poniżej 0,13
<div style="text-align: center;"> <b>KIEROWNIK</b>            Sekcji Badań Fizykochemicznych            Żywności i Wody              Autoryzował: .....            mgr inż. funkcja, imię i nazwisko, podpis         </div>						

- 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 z późn. zm. )  
 2) (...) <sup>2</sup> temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.  
 3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

„ – ” nie dotyczy danego oznaczenia


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

Zatwierdził:

**KIEROWNIK**  
 Oddziału Laboratoryjnego  
  
 mgr inż. Jolanta Grala  
 funkcja, imię i nazwisko, podpis

KONIEC