



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 62		
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 1294/W/N/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		Strona Stron
Łomża, dnia 2014-10-06		1 2

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.2014

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 1/92/HK/2013P/14

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2014.10.01 godzina: 8:20

Numer protokołu pobrania próbki : 92/HK/2013P/14

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

Plan pobierania próbek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 04.12.2013r Nr HK.9027.2.3.2013

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

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

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2014.10.01 godzina: 12:15

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń.

temperatura wewnątrz termotorby 4,9°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 1712/W/M

Data wykonania badań: 2014.10.01 - 2014.10.03

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 ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod/y próbki/ek
				1712/W/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm ³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37°C, 18-24 godz, podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą 37°C, 24-48 godz + test na oksydazę)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 ⁴ data wydania 23.06.2008	0	jtk	1 [0;4]*
Liczba Escherichia coli w 100 cm ³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37°C, 18-24 godz. podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą, 44°C, 24 godz. woda tryptonowa 44°C, 24 godz)	PB-09 Wyd.2 wg PN-ISO 9308-1:1999 ⁴ data wydania 23.06.2008	0	jtk	1 [0;4]*
Autoryzował funkcja, imię i nazwisko, podpis				

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 62
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 1294/W/N/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		Strona
Łomża, dnia 2014-10-06		Stron
		2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości ¹⁾	Kod/y próbki/ek
1	2	3	4	1712/W/M
1	2	3	4	5
Barwa ³	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	mg /l Pt	-	10
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	7,5 w temp. 24,9°C
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	556 (24,9) ²
Smak ³	N PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ⁴	-	-	z 0
Zapach ³	N PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁴	-	-	z 1R
Amonowy jon	PN-C-04576-4: 1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	poniżej 0,13
Autoryzował: <i>mirosława angiel</i> <i>Kataryna Smiercińska</i> <div style="text-align: center;">funkcja, imię i nazwisko, podpis</div>				

Uwagi: „-” nie dotyczy danego oznaczenia

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) (...) ² temperatura pomiaru w °C, korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

3) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

4) norma wycofana ze zbioru PKN.

* niepewność rozszerzona wyniku badania z prawdopodobieństwem 95% dla k=2, wyrażona za pomocą przedziału ufności, wyznaczona zgodnie z PKN-ISO/TS 19036:2011. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbki

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

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

Zatwierdził: *mgr Joanna Grala*
.....
funkcja, imię i nazwisko, podpis