

HK/26.02.2014

Lup. [signature]



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 181/W/N/2014 Z BADAN WODY		Strona
Łomża, dnia 2014 -02-24		Stron
		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 1/7/HK/2013P/14
- Wysokie Mazowieckie, Szpital Ogólny, ul. Szpitalna 5, zawór czerpalny w kuchence na parterze /o identyfikatorze 2/7/HK/2013P/14

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2014.02.19 godzina: 10:30, 10:15

Numer protokołu pobrania próbki : 7/HK/2013P/14

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 04.12.2013r Nr HK.9027.2.3.2013

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

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

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2014.02.19 godzina: 12:15

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń temperatura wewnątrz termotorby 4,6 °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 248/W/M

Próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium 249/W/M

Data wykonania badań: 2014.02.19 - 2014.02.20

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	
				248/W/M	249/W/M
1	2	3	4	5	
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37 ^o C, 18-24 godz. podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą 37 ^o 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 cm³ wody (stosowana metoda i podłoże: filtracja membranowa, Endo Les 37 ^o C, 18-24 godz. podłoże potwierdzające: woda peptonowa z laktozą, 44 ^o C, 24 godz. woda tryptonowa 44 ^o 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					

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 181/W/N /2014 Z BADAŃ WODY	Strona	Stron
Łomża, dnia 2014 - 02 - 24	2	2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH					
Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości ¹⁾	Kod/y próbki/ek	
				248/W/M	249/W/M
1	2	3	4	5	
Barwa ³	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg /l Pt	-	10	10
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	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	7,3 (19,2) ²	7,4 (18,8) ²
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	567 (19,3) ²	574 (18,9) ²
Smak ³	N PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ⁴	-	-	z 0	z 0
Zapach ³	N PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁴	-	-	z 1R	z 1R
Amonowy jon	PN-C-04576-4: 1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	poniżej 0,13	poniżej 0,13
KIEROWNIK Sekcji Badań Fizykochemicznych Żywności i Wody Autoryzował: funkcja, imię i nazwisko, podpis <i>mgr inż. Elżbieta Gryczewska</i>					

- 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

„ - ” 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
[Podpis]

 funkcja, imię i nazwisko, podpis

KONIEC