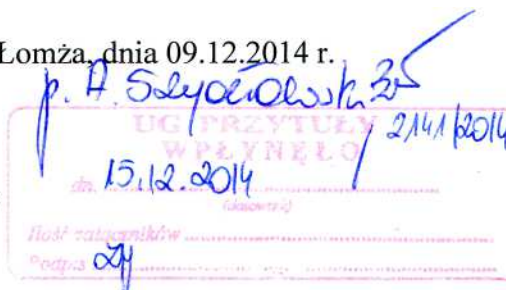


Łomża, dnia 09.12.2014 r.

Gmina Przytuły
ul. Supska 10
18 – 423 Przytuły



HK.4410.79.2014

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:
- art.4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2011r. Nr 212, poz.1263 późn zm.¹);
- art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.²);
- §14.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.³),
po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 9 do w/w rozporządzenia) wody pobranej dnia 27.11.2014 r. z Wodociągu Nowa Kubra (woda z sieci – SP Wagi 15 i Urząd Gminy Przytuły, ul. Supska 10) oraz biorąc pod uwagę ich wyniki Sprawozdanie Nr 1660/W/N/2014 z dnia 03.12.2014r.

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w ramach sprawowania nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał próbki wody z sieci w/w wodociągu. Wykonano badania próbki wody w zakresie objętym monitoringiem kontrolnym w zakresie bakteriologicznym: **Escherichia coli, bakterie grupy coli** oraz organoleptycznym i fizykochemicznym: **jon amonowy, barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, zapach, smak, mętność.**

Przeprowadzone analizy w/w próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.³).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urządzenia.

* Zgodnie z art. 12 pkt.5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.²) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
lek.med. Agnieszka Grzeszczuk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przytuły, ul. Supska 10, 18-423 Przytuły.
2. a/a HK

1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2011r. Nr 113 poz. 657, z 2012 poz. 460, poz.892, Dz. U. z 2013r. poz.2,
2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2007r. Nr 147, poz. 1033, Dz. U. z 2009r. Nr 18, poz. 97; Dz. U. z 2010 r. Nr 47 poz. 278, Nr 238 poz. 1578, Dz. U. z 2012r. poz. 951, poz.1513,
3) Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2010 r. Nr 72 poz. 466.



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 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 1660/W/N/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY	Strona	Stron
Łomża, dnia 2014-12-01	1	2

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, 18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: 1 Ł/W/M/N/2014

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Nowa Kubra

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

- Woda z sieci- Szkoła Podstawowa, Wagi 15 – zawór zawór czerpalny w łazience /parter// o identyfikatorze 1/92/HK/2062P/2014

- Woda z sieci- Urząd Gminy Przytuły, ul. Supska 10 – zawór czerpalny w pokoju socjalnym /pierwsze piętro/

o identyfikatorze 2/92/HK/2062P/2014

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2014.11.27 godzina: 10:00, 9:15

Numer protokołu pobrania próbki : 92/HK/2062P/2014

Próbkę/ki pobrał/a: Magdalena Budna – prac. PSSE w Łomży 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: Magdalena Budna - prac. PSSE w Łomży

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2014.11.27 godzina: 12:20

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń temperatura wewnątrz termotorby 3,9°C

Opis i identyfikacja próbki/ek : woda przeznaczona do spożycia

Próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium 2170/W/M

Próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium 2171/W/M

Data wykonania badań: 2014.11.27 - 2014.11.28

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

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań określonych w tabeli parametrów i parametrów jakości wody. W przypadku przekroczenia wartości określonych w tabeli, zostaną oznaczone symbolem „N”.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH						
Parametr		Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod/y próbki/ek	
					2170/W/M	2171/W/M
1		2	3	4	5	
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm ³ wody	N	PN-EN ISO 9308-1:2004 +ApI:2005+AC:2009 z wyłączeniem pkt 4.4, 8.4	0	jtk	0	0
Liczba Escherichia coli w 100 cm ³ wody	N	PN-EN ISO 9308-1:2004 +ApI:2005+AC:2009 z wyłączeniem pkt 4.4, 8.4	0	jtk	0	0
Autoryzował funkcja, imię i nazwisko, podpis						

KIEROWNIK SEKCJI
Badań Mikrobiologicznych
mgr Małgorzata Wróblewska

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 1660/W/N/2014 Z BADAŃ PRÓBEK WODY		Strona
Łomża, dnia 2014-12-01		Stron
		2
		2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH					
Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości ¹⁾	Kod/y próbki/ek	
				2170/W/M	2171/W/M
1	2	3	4	5	
Barwa ³	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg /l Pt	-	10	5
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	poniżej 0,50	poniżej 0,50
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,6 w temp. 24,5 °C	7,5 w temp. 24,7 °C
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	574 (17,1) ²	583 (17,3) 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
<p style="text-align: center;">KIEROWNIK Sekcji Badań Fizykochemicznych Żywności i Wody</p> <p>Autoryzował: funkcja, imię i nazwisko, podpis mgr inż. Elżbieta Gryczewska</p>					

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.

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 J. Anna Alicja...
funkcja, imię i nazwisko, podpis

KONIEC