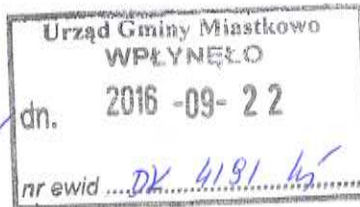


OK
22.09.2016



Łomża, dnia 19 września 2016r.

Gmina Miastkowo
ul. Łomżyńska 32
18-413 Miastkowo

HK. 4410.110.2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:
- art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz.1412); art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz.139); §17. ust. 1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz.1989);
po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 1A, nr 2, nr 3A i nr 3B do w/w rozporządzenia) wody pobranej z wodociągu Miastkowo dnia 23.08.2016 w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego - woda z sieci Szkoła Podstawowa w Miastkowie ul. Łomżyńska 15 i dnia 17.08.2016 w ramach kontroli wewnętrznej SUW w Miastkowie - woda podawana do sieci oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:

Sprawozdanie z badań wody Nr MŻ/MW.1078.2016 z dnia 25.08.2016, NrF.54.255.2016 z dnia 30.08.2016, Nr MŻ/MW.1053.2016 z dnia 22.08.2016, Nr F.54.241.2016 z dnia 30.08.2016, Nr „D”/615/1247/2016 z dnia 01.09.2016

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody i kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z sieci i wody podawanej do sieci w/w wodociągu. Wykonano badania próbek wody pobranych z w/w wodociągu w zakresie objętym monitoringiem kontrolnym i przeglądowym w zakresie bakteriologicznym: **Escherichia coli**, bakterie grupy coli, Enterokoki, Clostridium perfringens, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±°C po 72 oraz organoleptycznym i fizykochemicznym: jon amonowy, barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, zapach, smak, mętność, azotany, azotyny, żelazo, mangan, glin, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2-dichloroetan, pestycydy, Śpestycydów, Śtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Śwwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, selen, utlenialność, chlorek winylu.

Przeprowadzone analizy w/w próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w/w rozporządzeniach.

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

*Zgodnie z art. 12 pkt. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz.139) 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

1. Wójt Gminy Miastkowo ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo;
2. a/a HK.



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 MŻ/MW.54.1078.2016 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-08-25		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/7485/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Miastkowo

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbek/-ek przez klienta: woda z sieci – Szkoła Podstawowa w Miastkowie ul. Łomżyńska 15- zawór czerpalny, kuchnia / o identyfikatorze 1/60/HK/2062P/2016

Rodzaj próbek/-ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbek/-ek: 2016.08.23 godzina 9:45

Numer protokołu pobrania próbek: 60/HK/2062P/2016

Próbki/-ki pobrał (a): przedstawiciel klienta*

Plan pobierania próbek/-ek: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z 2015.11.27 i aneks z 2016.02.03

Procedura pobierania próbek/-ek stosowana przez pobierającego: PN-EN ISO 19458:2007

Próbki/-ki dostarczył (a): przedstawiciel klienta*

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2016.08.23 godzina 10:30

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ/-EK:

Stan próbek/-ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,1°C

Opis i identyfikacja próbek/-ek: woda przeznaczona do spożycia

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 1297/W/M

Data wykonania badań: 2016.08.23 – 2016.08.24

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod(y) próbki/-ek
				1297/W/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100 cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	jtk	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 cm ³ wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	jtk	0

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

mgr inż. Anna Kruszevska-Wolczuk

funkcja, imię i nazwisko, podpis

*Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

¹⁾ Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbek/-ek.
2. Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

KONIEC



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 61
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 F.54.255.2016 Z BADAŃ PRÓBKI WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2016-08-30		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/7485/2016

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Miastkowo

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki przez klienta:

woda z sieci – Szkoła Podstawowa w Miastkowie ul. Łomżyńska 15 - zawór czerpalny- kuchnia / o identyfikatorze 1/60/HK/2062P/2016

Rodzaj próbki: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki: 2016.08.23 godzina 9:45

Numer protokołu pobrania próbki: 60/HK/2062P/2016

Próbkę pobrał: próbkobiorca klienta**

Plan pobierania próbki: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 27.11.2015 r. i aneksie z 03.02.2016 r.

Procedura pobierania próbki stosowana przez pobierającego: PN-ISO 5667-5:2003

Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta**

Data i godzina przyjęcia próbki: 2016.08.23 godzina 10:30

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII:

Stan próbki: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,1°C

Opis i identyfikacja próbki: woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium: 1297/W/M

Data wykonania badań: 2016.08.23

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

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH					
Lp.	Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości ¹⁾	Kod próbki
					1297/W/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa ³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	20 ± 5*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	poniżej 0,10
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,5 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	438 ± 47* (22,6) ²⁾
5	Smak ³⁾	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ⁴⁾	N	-	z 0
6	Zapach ³⁾	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁴⁾	N	-	z 0
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,14 ± 0,02*

MŁODSZY ASYSTENT

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

¹⁾ wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989),

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

³⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian,

⁴⁾ norma wycofana przez PKN.

„-” - nie dotyczy danego oznaczenia

* liczba za symbolem ± jest to wartość niepewności rozszerzonej „U” wynikająca z niepewności standardowej u_c pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

** szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

1. Wyniki i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

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

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

4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

KONIEC