



Łomża, dnia 22 marca 2017r.

Gmina Miastkowo
ul. Łomżyńska 32
18-413 Miastkowo

HK. 4410.27.2017

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 późn. zm.¹); art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz.328); §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 pkt 1, Załącznika nr 3A pkt 1 i Załącznika nr 3B do w/w rozporządzenia) wody pobranej dnia 13.03.2017 z Wodociągu Łuby Kiertany (woda z sieci: Zarzucie 14/3 sklep spożywczo przemysłowy) oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: Sprawozdanie z badań wody Nr M.54.230.2017 z dnia 16.03.2017 i Nr F.54.193.2017 z dnia 17.03.2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w ramach sprawowania nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał próbkę wody z w/w wodociągu. Wykonano badania próbek 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 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 urządzenia.

Zgodnie z art. 12 pkt 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz.328) 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 Miastkowo ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo;
1. a/a HK.

1.Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016r. poz. 1165, poz. 2003;



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarно-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 M.54.230.2017 Z BADAŃ PRÓBKII WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2017-03-16		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1829/2017

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg Łuby Kiertany

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki przez klienta: woda z sieci, Zarucie 14/3, sklep spożywczo przemysłowy - zawór czerpalny / o identyfikatorze 1/23/HK/2062P/2017

Rodzaj próbki: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki: 2017.03.13 godzina 10:15

Numer protokołu pobrania próbki: 23/HK/2062P/2017

Próbkę pobrał: przedstawiciel klienta*

Plan pobierania próbki: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 22.02.2017 r.

Procedura pobierania próbki stosowana przez pobierającego: PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta*

Data i godzina przyjęcia próbki: 2017.03.13 godzina 11:30

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII:

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

Opis i identyfikacja próbki: woda przeznaczona do spożycia

Butelka sterylna szklana o pojemności 0,5l do badań mikrobiologicznych - kod próbki nadany przez laboratorium: 294/F/M

Data wykonania badań: 2017.03.13 – 2017.03.14

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Kod próbki 294/F/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

Autoryzował:

KIEROWNIK SEKCJI
Badań Mikrobiologicznych

.....*Małgorzata Wróblewska*.....
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 próbki/-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 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.54.193.2017 Z BADAŃ PRÓBKİ WODY		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2017-03-17		

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

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1829/2017

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: wodociąg tuby Kiertany

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki przez klienta:

- woda z sieci, Zarucie 14/3, sklep spożywczo przemysłowy - zawór czerpalny / o identyfikatorze 1/23/HK/2062P/2017

Rodzaj próbki: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki: 2017.03.13 godzina 10:15

Numer protokołu pobrania próbki: 23/HK/2062P/2017

Próbkę pobrał: próbkobiorca klienta**

Plan pobierania próbki: przedstawiony w piśmie PPWIS w Białymstoku z dnia 22.02.2017 r.

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

Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta**

Data i godzina przyjęcia próbki: 2017.03.13 godzina 11:30

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKİ:

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

Opis i identyfikacja próbki: woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży
kod próbki nadany przez laboratorium: 294/F/M

Data wykonania badań: 2017.03.13

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
					294/F/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa ³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	5 ± 2*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ⁴⁾ metoda nefelometryczna	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	420 ± 45* (18,2) ²⁾
5	Smak ³⁾	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ⁵⁾	N	-	z 0
6	Zapach ³⁾	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ⁵⁾	N	-	z 0
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	poniżej 0,13

MŁODSZY ASYSTENT

Autoryzował:
funkcja, imię i nazwisko, podpis¹⁾ 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, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie wycofanej normy,⁵⁾ norma wycofana przez PKN.

„N” 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 związana z nimi niepewność odnoszą się jedynie do badanej próbki i nie może dotyczyć żadnej partii-wyrobu/substancji/materiału, z których próbka została pobrana.

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 próbki.

KONIEC