



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156 Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: pssselomza@pssselomza.pl	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 Telefon: 696 496 444 e-mail: laboratorium@pssselomza.pl	
SPRAWOZDANIE NR M.9051.70.2022 Z BADAŃ WODY	Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2022-01-31	

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN¹⁾: Nabywca: Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo
Odbiorca: Urząd Gminy Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/270/2022

Numer protokołu pobrania próbki: 4/OL/2022

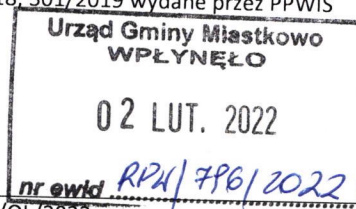
Próbkę/-ki pobrał (a) / dostarczył (a): próbkobiorcy laboratorium (zaświadczenia nr 268/2018, 301/2019 wydane przez PPWIS w Białymstoku)²⁾

Plan pobierania próbek/-ek: PO-03/IR-07 wyd. 9 z dnia 15.04.2019 r.

Metoda pobierania próbek/-ek: PN-EN ISO 19458:2007 – metoda akredytowana

Cel badań/pomiarów³⁾: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2022.01.25 godzina 12:20



Identyfikator próbki	1/4/OL/2022
Kod próbki	80/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobrania	Miastkowo, ul. Łomżyńska 32 – budynek Urzędu Gminy zawór czerpalny (woda uzdatniona)
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki	2022.01.25 godzina 10:05
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 4,6°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniach: 2022.01.25 - 2022.01.28

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Wartość parametryczna ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Wyniki badań wraz z niepewnością próbki o kodzie:
1	2	3	4	80/F/M 5
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy (22±2)°C, po (68 ±4)h (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian ³⁾	jtk	szacunkowa liczba 6 [3;11]*

¹⁾ informacje dostarczone przez klienta;²⁾ Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294);³⁾ Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

*niepewność rozszerzona wyniku badania wyznaczona zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04, oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniająca poziom ufności około 95%. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbki/-ek i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka/-i została/-ły pobrana/-e.

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 odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.

6. Laboratorium gwarantuje bezstronność oraz zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

Autoryzował:

Kierownik
Sekcji Badań Mikrobiologicznychmgr. Małgorzata Mięczkowska
.....
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18 – 400 Łomża, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: 696 496 444 e-mail: laboratorium@psselomza.pl

SPRAWOZDANIE NR M.9051.69.2022 Z BADAŃ WODY

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-01-31

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA^{K)}: Nabywca: **Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo**Odbiorca: **Urząd Gminy Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo**

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/270/2022

Numer protokołu pobrania próbki: 3/OL/2022

Próbkę/-ki pobrał (a) / dostarczył (a): próbkobiorcy laboratorium (zaświadczenia nr 268/2018, 301/2019 wydane przez PPWIS w Białymstoku)²⁾

Plan pobierania próbek/-ek: PO-03/IR-07 wyd. 9 z dnia 15.04.2019 r.

Metoda pobierania próbek/-ek: PN-EN ISO 19458:2007 – metoda akredytowana

Cel badań/pomiarów^{K)}: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2022.01.25 godzina 12:20

Urząd Gminy Miastkowo
WPLYNEŁO

02 LUT. 2022

nr ewid. RPH/795/2022

Identyfikator próbki	1/3/OL/2022
Kod próbki	79/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobrania	Korytki Leśne 6 – zawór czerpalny (woda uzdatniona)
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki	2022.01.25 godzina 10:50
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 4,6°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniach: 2022.01.25 - 2022.01.28

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Procedura badawcza	Wartość parametryczna ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Wyniki badań próbki o kodzie:
				79/F/M
1	2	3	4	5
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy (22±2)°C, po (68 ±4)h (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian ³⁾	jtk	nie wykryto

^{K)} informacje dostarczone przez klienta;¹⁾ Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).;²⁾ Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;³⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbek/-ek i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka/-i została/-ły pobrana/-e.

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 odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.

6. Laboratorium gwarantuje bezstronność oraz zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

Autoryzował:

Kierownik
Sekcji Badań Mikrobiologicznychmgr Małgorzata Mieczkowska
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża, ul. Generała Władysława Sikorskiego 156
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: 696 496 444 e-mail: laboratorium@psselomza.pl

SPRAWOZDANIE NR F.9051.38.2022 Z BADAŃ WODY

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-01-26

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA^{K)}: **Nabywca: Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo**
Odbiorca: Urząd Gminy Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/526/2022

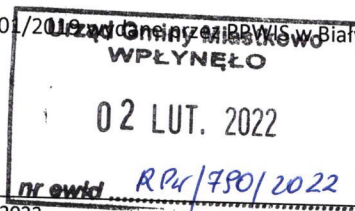
Numer protokołu pobrania próbki: 4/OL/2022

Próbkę pobrali / dostarczyli: przedstawiciele laboratorium (zaświadczenia nr 268/2018 i 301/2019 z dnia 15.04.2019 r.)
Plan pobierania próbki: zgodnie z PO-03/IR-07 wyd. 9 z dnia 15.04.2019 r.

Metoda pobierania próbki: PN ISO 5667-5:2017-10 – metoda akredytowana

Cel badań/pomiarów^{K)}: przedłożenie jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki: 25.01.2022 godzina 12:20



Identyfikator próbki	1/4/OL/2022
Kod próbki	80/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobrania	Miastkowo, ul. Łomżyńska 32 – budynek Urzędu Gminy – zawór czerpalny (woda uzdatniona)
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki	2022.01.25 godz. 10:05
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia ^{K)} ; próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniu: 2022.01.25

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wyniki badań wraz z niepewnością próbek o kodzie:
1	2	3	4	5	80/F/M
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg Pt/l	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾	15 ± 3*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	0,15 ± 0,05*
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,3 ± 0,1* w temp. 25,1°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	443 ± 49* (18,9) ⁴⁾

^{K)} informacje dostarczone przez klienta;¹⁾ wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)²⁾ szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;³⁾ pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l;⁴⁾ temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

*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 uwzględnia etap pobierania próbki.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.

6. Laboratorium gwarantuje bezstronność, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

mgr Magda Zysk

stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża, ul. Generała Władysława Sikorskiego 156
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: 696 496 444 e-mail: laboratorium@psselomza.pl

SPRAWOZDANIE NR F.9051.38.2022.1 Z BADAŃ WODY

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-01-26

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA^{K)}: **Nabywca: Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo**
Odbiorca: Urząd Gminy Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/526/2022

Numer protokołu pobrania próbki: 4/OL/2022

Próbkę pobrali / dostarczyli: przedstawiciele laboratorium (zaświadczenia nr 268/2018 i 301/2019 wydane przez PPWIS w Białymstoku)²⁾

Plan pobierania próbki: zgodnie z PO-03/IR-07 wyd. 9 z dnia 15.04.2019 r.

Metoda pobierania próbki: PN ISO 5667-5:2017-10 – metoda akredytowana

Cel badań/pomiarów^{K)}: przedłożenie jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki: 25.01.2022 godzina 12:20

Identyfikator próbki	1/4/OL/2022
Kod próbki	80/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobrania	Miastkowo, ul. Łomżyńska 32 – budynek Urzędu Gminy – zawór czerpalny (woda uzdatniona)
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki	2022.01.25 godz. 10:05
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia ^{K)} ; próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniu: 2022.01.25

WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH					
Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wyniki badań próbki o kodzie:
1	2	3	4	5	80/F/M
1	Zapach	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ³⁾	–	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0
2	Smak	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ³⁾	–	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0

^{K)} informacje dostarczone przez klienta,

¹⁾ wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294),
²⁾ szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,

³⁾ norma wycofana przez PKN,

„–” nie dotyczy danego oznaczenia.

- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka została pobrana.
- 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.
- Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.
- Laboratorium gwarantuje bezstronność, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował mgr Magda Zysk
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18-400 Łomża, ul. Generała Władysława Sikorskiego 156 Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 Telefon: 696 496 444 e-mail: laboratorium@psselomza.pl	
SPRAWOZDANIE NR F.9051.37.2022 Z BADAŃ WODY	Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2022-01-26	

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN¹⁾: Nabywca: Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo
Odbiorca: Urząd Gminy Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/524/2022

Numer protokołu pobrania próbek: 3/OL/2022

Próbkę pobrali / dostarczyli: przedstawiciele laboratorium (zaświadczenia nr 268/2018 i 301/2019 wydanymi przez PPWiS w Białymstoku)²⁾

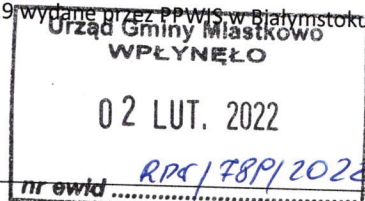
Plan pobierania próbek: zgodnie z PO-03/IR-07 wyd. 9 z dnia 15.04.2019 r.

Metoda pobierania próbek: PN ISO 5667-5:2017-10 – metoda akredytowana

Cel badań/pomiarów³⁾: przedłożenie jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbek: 25.01.2022 godzina 12:20

OK
2.01.2022
15



Identyfikator próbki	1/3/OL/2022
Kod próbki	79/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobrania	Korytki Leśne 6 – zawór czerpalny (woda uzdatniona)
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbek	2022.01.25 godz. 10:50
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia ⁴⁾ ; próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniu: 2022.01.25

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wyniki badań wraz z niepewnością próbki o kodzie:
1	2	3	4	5	79/F/M
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg Pt/l	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	15 ± 3*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	0,16 ± 0,05*
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,3 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	443 ± 49* (19,0) ⁴⁾

¹⁾ informacje dostarczone przez klienta;

²⁾ wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

³⁾ szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;

⁴⁾ pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l;

⁵⁾ temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

*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 uwzględnia etap pobierania próbki.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.

6. Laboratorium gwarantuje bezstronność, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:
mgr Magda Zysk
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża, ul. Generała Władysława Sikorskiego 156
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: 696 496 444 e-mail: laboratorium@psselomza.pl

SPRAWOZDANIE NR F.9051.37.2022.1 Z BADAŃ WODY

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-01-26

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN^{K)}: Nabywca: Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo
Odbiorca: Urząd Gminy Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/524/2022

Numer protokołu pobrania próbki: 3/OL/2022

Próbkę pobrali / dostarczyli: przedstawiciele laboratorium (zaświadczenia nr 268/2018 i 301/2019 wydane przez PPWiS w Białymstoku)²⁾

Plan pobierania próbki: zgodnie z PO-03/IR-07 wyd. 9 z dnia 15.04.2019 r.

Metoda pobierania próbki: PN ISO 5667-5:2017-10 – metoda akredytowana

Cel badań/pomiarów^{K)}: przedłożenie jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki: 25.01.2022 godzina 12:20

Identyfikator próbki	1/3/OL/2022
Kod próbki	79/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobrania	Korytki Leśne 6 – zawór czerpalny (woda uzdatniona)
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki	2022.01.25 godz. 10:50
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia ^{K)} ; próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniu: 2022.01.25

WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wyniki badań próbki o kodzie:
1	2	3	4	5	79/F/M
1	Zapach	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 ³⁾	—	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0
2	Smak	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 ³⁾	—	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0

^{K)} informacje dostarczone przez klienta,

¹⁾ wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294),
²⁾ szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,
³⁾ norma wycofana przez PKN,

„—” nie dotyczy danego oznaczenia.

- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka została pobrana.
- 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.
- Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.
- Laboratorium gwarantuje bezstronność, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzowałmgr Magda Zysk.....
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC

