



AB 635

P. A. Bienkowska
12.02.2026

RODZAJ
WODY
12.02.2026

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18-400 Łomża, ul. Generała Władysława Sikorskiego 156 Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psse.lomza@sanepid.gov.pl	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 Telefon: 696 496 444 e-mail: lab.psse.lomza@sanepid.gov.pl	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR F.9051.46.2026	Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2026-02-12	

Nazwa i adres klienta ^{K1}: Gmina Miastkowo ul. Łomżyńska 32, 18-413 MiastkowoNumer protokołu pobierania próbki ^{K1}: brak numeru protokołuPróbkę pobrał ^{K1}/ dostarczył ^{K1}: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 1/2022 wydane przez WSSE w Białymstoku)/przedstawiciel klienta

Plan pobierania próbki: brak danych

Metoda pobierania próbki ^{K1}: PN-ISO 5667-5:2017-10Cel badań /pomiarów ^{K1}: przedłożenie jednostce kontrolującej

Data przyjęcia próbki: 2026.01.28



RPW/1479/2026 P

Data: 2026-02-12

Identyfikator próbki ^{K1}	1
Kod próbki	89/F
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K1}	Wodociąg Miastkowo, SUW Miastkowo SW2
Miejsce i punkt pobierania ^{K1}	SUW Miastkowo SW2
Data pobierania próbki ^{K1}	2026.01.28
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,7°C
Opis próbki	woda, woda surowa, woda do spożycia przez ludzi ^{K1} ; próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniach: 2026.01.28 – 2026.02.11

WYNIKI BADAŃ					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/rezultat badań	± Niepewność
				Kod próbki	
1	2	3	4	89/F	
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 z wyłączeniem p. 7.2 i p.7.3	µg/l	200	1176	153
Mangan	PN-92/C-04570/01 ²⁾	µg/l	50	87,5	15,8

^{K1} 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⁾ norma wycofana przez PKN, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające jej stosowanie.

Podana wartość niepewności wyniku badania / pomiaru jest niepewnością rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 i prawdopodobieństwa rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

1. Wyniki / rezultaty odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek.

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 złożenia skargi.

4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta.

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

Autoryzował: starszy asystent, mgr Magda Zysk
stanowisko, imię i nazwisko

KONIEC

Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.



AB 635

P. A. Bienkowska
08.02.2026

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

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: 696 496 444 e-mail: lab.psse.lomza@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR F.9051.66.2026

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2026-02-06

Nazwa i adres klienta ^{K1}: **Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo**

Numer protokołu pobierania próbki: brak numeru protokołu

Próbkę pobrał ^{K2}/ dostarczył ^{K3}: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 1/2022 wydane przez WSSE w Białymstoku) / przedstawiciel klienta

Plan pobierania próbki: brak danych

Metoda pobierania próbki ^{K4}: PN-ISO 5667-5:2017-10

Cel badań/pomiarów ^{K5}: na użytek własny

Data przyjęcia próbki: 2026.02.06



RPW/1324/2026 P

Data: 2026-02-09

Identyfikator próbki ^{K6}	brak danych
Kod próbki	119/F
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K7}	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobierania ^{K8}	Korytki Leśne 6 – kran czerpalny
Data pobierania próbki ^{K9}	2026.02.06
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,8°C
Opis próbki	woda do spożycia przez ludzi, uzdatniona ^{K10} ; próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniu: 2026.02.06

WYNIKI BADAŃ

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/rezultat badań	± Niepewność
				Kod próbki	
1	2	3	4	5	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾	5	1

^{K1} 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⁾ pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l.

Podana wartość niepewności wyniku badania / pomiaru jest niepewnością rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 i prawdopodobieństwa rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

1. Wyniki/rezultaty odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek.
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 złożenia skargi.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje te mogą mieć wpływ na ważność wyników badań.

Autoryzował: starszy asystent, mgr inż. Angelika Stolarska
stanowisko, imię i nazwisko

KONIEC

Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.



AB 635

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

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21

Telefon: 696 496 444 e-mail: lab.psse.lomza@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR M.9051.67.2026

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2026-01-30

Nazwa i adres klienta ^{K1}: **Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo**Numer protokołu pobierania próbki ^{K2}: Protokół z dnia 27.01.2026 r.Próbkę pobrał / dostarczył ^{K3}: próbkobiorca klienta (Zaświadczenie nr 1/2022 wydane przez WSSE w Białym)Plan pobierania próbki ^{K4}: brak danychMetoda pobierania próbki ^{K5}: PN-EN ISO 19458:2007Cel badań/pomiarów ^{K6}: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data przyjęcia próbki: 2026.01.27



RPW/1028/2026 P

Data: 2026-02-02

Identyfikator próbki ^{K1}	1	2
Kod próbki	87/F/M	88/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K2}	Wodociąg Miastkowo	
Miejsce i punkt pobierania ^{K3}	Korytki Leśne 6 – kran czerpalny	SUW Miastkowo SW2
Data pobierania próbki ^{K4}	2026.01.27	
Stan próbki	bez zastrzeżeń	
Opis próbki ^{K5}	woda do spożycia przez ludzi, wps, woda uzdatniona	woda, wug, woda surowa
	próbki dostarczone w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży	

Badania wykonano w dniach: 2026.01.27 – 2026.01.30

WYNIKI BADAŃ					
Parametr	Metoda badawcza	Wartość parametryczna ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Wyniki badań	
				Kod próbki	
				87/F/M	88/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	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0	0
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk	0	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy (22±2)°C, po (68 ±4)h (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian ³⁾	jtk	obecne w liczbie mniejszej niż 3	obecne w liczbie mniejszej niż 3

^{K1} Informacje dostarczone przez klienta;^{K2} 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);^{K3} Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;^{K4} 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.

- nie dotyczy danego oznaczenia

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i/lub badanych próbek.

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 złożenia skargi.

4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta.

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

Autoryzował: starszy asystent mgr inż. Patrycja Jankowska
stanowisko, imię i nazwisko

KONIEC

Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.



AB 635

MGW
28.01.2026
P. Agn. Bielecka
28.01.2026

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Generała Władysława Sikorskiego 156 Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psse.lomza@sanepid.gov.pl	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21 Telefon: 696 496 444 e-mail: lab.psse.lomza@sanepid.gov.pl	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR F.9051.45.2026	Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2026-01-28	

Nazwa i adres klienta ^{K1}: Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo

Numer protokołu pobierania próbek: brak numeru protokołu

Próbkę pobrał ^{K2}/ dostarczył ^{K3}: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 1/2022 wydane przez WSSE w Białymstoku)

Plan pobierania próbek: brak danych

Metoda pobierania próbek ^{K4}: PN-ISO 5667-5:2017-10Cel badań/pomiarów ^{K5}: przedłożenie jednostce kontrolującej

Data przyjęcia próbki: 2026.01.27



RPW/858/2026 P

Data: 2026-01-28

Identyfikator próbki ^{K1}	1	2
Kod próbki	87/F/M	88/F/M
Rodzaj i adres urzędnika lub źródła wody ^{K2}	Wodociąg Miastkowo	
Miejsce i punkt pobierania ^{K3}	Korytki Leśne 6 – kran czerpalny	SUW Miastkowo SW2
Data pobierania próbki ^{K4}	2026.01.27	
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,6°C	
Opis próbki	woda do spożycia przez ludzi, woda uzdatniona ^{K5}	woda, woda surowa ^{K6}
	próbki dostarczone w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży	

Badania wykonano w dniu: 2026.01.27

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/ rezultat badań	± Niepewność	Wynik/ rezultat badań	± Niepewność
				Kod próbki			
				87/F/M		88/F/M	
1	2	3	4	5	6	7	8
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾	25	5	5 (próbka sączona)	1
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem p. 5.4	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	< 0,20	0,04	2,4	0,3
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,6 w temp. 25,1°C	0,1	7,5 w temp. 25,1°C	0,1
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	425 w temp. 25,1°C	30	424 w temp. 25,1°C	30
Liczba progowa zapachu TON	PN-EN 1622:2006 metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	< 1	-	-	-
Liczba progowa zapachu TON	PN-EN 1622:2006 metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-	-	2	[1-4]
Liczba progowa smaku TFN	PN-EN 1622:2006 metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	< 1	-	-	-

^{K1} 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⁾ pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l.

„-” nie dotyczy danego oznaczenia.

Badania TON i TFN przeprowadzono w dniu 27.01.2026 r. przez zespół trzech oceniających. Badanie TON wykonano dla próbki wody o kodzie 87/F/M o godz. 13:40 oraz dla próbki 88/F/M o godz. 14:40, natomiast badanie TFN o godz. 14:10. Temperatura badanych próbek wody o kodach 87/F/M i 88/F/M wyniosła odpowiednio 21,4°C, temperatura otoczenia w trakcie wykonywania badań: 22,1°C. Źródło wody odniesienia – butelkowana, niegazowana woda mineralna.

Wyniki badań poprzedzone znakiem „<” lub „>” są rezultatami badań i oznaczają, że uzyskano wynik badania poniżej dolnej / powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody (znak „<” oraz „>” – nie dotyczy liczby progowej zapachu i liczby progowej smaku).

Podana wartość niepewności wyniku badania / pomiaru jest niepewnością rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 i prawdopodobieństwa rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki. W przypadku rezultatów, podana wartość niepewności rozszerzonej została oceniona na podstawie interpolacji rezultatu do dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

W przypadku badania zapachu metodą pełną jako niepewność badania podano przedział średniej geometrycznej, którego granice stanowią dwie sąsiednie liczby progowe TON, pomiędzy którymi znajduje się obliczona średnia geometryczna.

1. Wyniki/rezultaty odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek.

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 złożenia skargi.

4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta.

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

Autoryzował: starszy asystent, mgr inż. Angelika Stolarska
stanowisko, imię i nazwisko

KONIEC

Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.