

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.9051.469.2025	Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2025-04-11	

Nazwa i adres klienta<sup>K)</sup>: **Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo**  
Zlecenie nr: RPW/2747/2025 P  
Numer protokołu pobrania próbki<sup>K)</sup>: brak  
Próbkę pobrał / dostarczył<sup>K)</sup>: próbkobiorca klienta (Zaświadczenie nr 1/2022 wydane przez WSSE w Białymstoku)  
Plan pobierania próbki<sup>K)</sup>: brak  
Metoda pobierania próbki<sup>K)</sup>: PN-EN ISO 19458:2007  
Cel badań/pomiarów<sup>K)</sup>: celem przedłożenia jednostce kontrolującej  
Data przyjęcia próbki: 2025.04.07



Identyfikator próbki <sup>K)</sup>	-
Kod próbki	596/F/M
Rodzaj i adres urzędu lub źródła wody <sup>K)</sup>	Wodociąg Miastkowo
Miejsce i punkt pobrania <sup>K)</sup>	Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, budynek Urzędu Gminy – kran czerpalny
Data pobrania próbki <sup>K)</sup>	2025.04.07
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Opis próbki <sup>K)</sup>	woda do spożycia przez ludzi, wps, woda uzdatniona próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniach: 2025.04.07 – 2025.04.10

WYNIKI BADAŃ				
Parametr	Metoda badawcza	Wartość parametryczna <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Wyniki badań
				Kod próbki
				596/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 <sup>3)</sup>	jtk	nie wykryto

<sup>K)</sup> Informacje dostarczone przez klienta;  
<sup>1)</sup> 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).;  
<sup>2)</sup> Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;  
<sup>3)</sup> 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 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 skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.  
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mogą mieć wpływ na ważność wyników badań.  
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. Agnieszka Macko  
stanowisko, imię i nazwisko

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