



AB 635

|  |                                   |                     |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży<br>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<br>18-400 Łomża, ul. Dworna 21   |                                   |                     |
| Telefon: (86) 216 52 01  | e-mail: laboratorium@psselomza.pl | Fax: (86) 216 52 02 |
| SPRAWOZDANIE NR M.54.547.2020 Z BADAŃ PRÓBKII WODY   |                                   | Strona 1 z 2        |
| Łomża, dnia 2020-05-15   |                                   |                     |

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA<sup>K)</sup>: **ZAMBROWSKIE CIEPŁOWNICTWO I WODOCIĄGI Sp. z o. o.**  
**ul. Papieża Jana Pawła II nr 5, 18-300 Zambrów**

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/3196/2020

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K)</sup>: 2/2020Próbkę/-ki pobrał (a) / dostarczył (a)<sup>K)</sup>: próbkobiorca klienta (Zaświadczenie nr 159/2015 wydane przez PPWIS w Białymstoku)<sup>2)</sup>Plan pobierania próbki/-ek<sup>K)</sup>: 2020 r.Procedura pobierania próbki/-ek<sup>K)</sup>: PN-EN ISO 19458:2007

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2020.05.12 godzina 10:45

|   |  |
|---|--|
| Identyfikator próbki nadany przez klienta               | brak danych  |
| Kod próbki nadany przez laboratorium                    | <b>694/F/M</b>   |
| Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>K)</sup> | Wodociąg Miejski w Zambrowie   |
| Miejsce i punkt pobrania <sup>K)</sup>                  | Ujęcie na Stacji Uzdatniania Wody w Zambrowie,<br>ul. Papieża Jana Pawła II nr 5 w Zambrowie       |
| Rodzaj próbki <sup>K)</sup>                             | jednorazowa  |
| Data i godzina pobrania próbki <sup>K)</sup>            | 2020.05.12 godzina 7:30  |
| Stan próbki <sup>K)</sup>                               | bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 4,8 °C   |
| Opis próbki <sup>K)</sup>                               | woda przeznaczona do spożycia<br>próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży |

Data wykonania badań: 2020.05.12 – 2020.05.15

| WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH   |   |  |           |                                  |
|---|---|--|-----------|----------------------------------|
| Parametr  | Procedura badawcza                      | Wartość parametryczna <sup>1)</sup><br>[jtk] | Jednostka | Kod próbki                       |
|   |   |  |           | <b>694/F/M</b>                   |
| 1   | 2                                       | 3  | 4         | 5                                |
| Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody  | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04 | 0  | jtk       | 0                                |
| Liczba paciorkowców kałowych (enterokoków) w 100 ml wody  | PN-EN ISO 7899-2:2004                   | 0  | jtk       | 0                                |
| Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody  | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+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       | obecne w liczbie mniejszej niż 3 |

Autoryzował:

Asystent

mgr Magdalena Miankowska

funkcja, imię i nazwisko, podpis

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

KONIEC