



AB 635

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| Powiatowa Stacja Sanitarno-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.9051.180.2021 Z BADAŃ PRÓBEK WODY | | Strona 1 z 2 |
| Łomża, dnia 2021-03-05 | | |

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA^{K)}: **Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o.**
18-300 Zambrów, ul. Papieża Jana Pawła II nr 5

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1531/2021

Numer protokołu pobrania próbki^{K)}: 3/2021Próbkę/-ki pobrat (a) / dostarczył (a)^{K)}: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 159/2015 wydane przez PPWIS w Białymstoku) / przedstawiciel klienta²⁾Plan pobierania próbki/-ek^{K)}: monitoring na 2021r.Procedura pobierania próbki/-ek^{K)}: PN-EN ISO 19458:2007

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2021.03.02 godzina 10:35

| Identyfikator próbki ^{K)} | 1/3/2021 | 2/3/2021 | 3/3/2021 |
|---|---|---|--|
| Kod próbki | 251/F/M | 252/F/M | 253/F/M |
| Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K)} | Wodociąg Miejski w Zambrowie | | |
| Miejsce i punkt pobrania ^{K)} | Ujęcie na Stacji Uzdatniania Wody ul. Papieża Jana Pawła II nr 5 w Zambrowie | Szkoła Podstawowa nr 3, ul. Magazynowa 13 w Zambrowie | Szpital Powiatowy ul. Papieża Jana Pawła II nr 3 w Zambrowie |
| Rodzaj próbki | jednorazowe | | |
| Data i godzina pobrania próbki ^{K)} | 2021.03.02 godzina 07:10 | 2021.03.02 godzina 07:30 | 2021.03.02 godzina 08:00 |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 5,0°C | | |
| Opis próbki ^{K)} | woda przeznaczona do spożycia próbki dostarczone w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży | | |

| Identyfikator próbki ^{K)} | 4/3/2021 | 5/3/2021 | 6/3/2021 |
|---|--|--|--|
| Kod próbki | 254/F/M | 255/F/M | 256/F/M |
| Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K)} | Wodociąg Miejski w Zambrowie | | |
| Miejsce i punkt pobrania ^{K)} | Studnia głębinowa nr SW-I w Zambrowie | Studnia głębinowa nr SW-III w Zambrowie | Studnia głębinowa nr SW-4 w Zambrowie |
| Rodzaj próbki | jednorazowe | | |
| Data i godzina pobrania próbki ^{K)} | 2021.03.02 godzina 08:20 | 2021.03.02 godzina 08:50 | 2021.03.02 godzina 09:20 |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 5,0°C | | |
| Opis próbki ^{K)} | woda przeznaczona do spożycia, woda z ujęcia głębinowego próbki dostarczone w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży | | |

Data wykonania badań: 2021.03.02 - 2021.03.05

| WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Parametr | Procedura badawcza | Wartość parametryczna ¹⁾ [jtk] | Jednostka | Kody próbek | | |
| | | | | 251/F/M | 252/F/M | 253/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 | 0 |
| Liczba paciorkowców kałowych (enterokoków) w 100 ml wody | PN-EN ISO 7899-2:2004 | 0 | jtk | 0 | 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 | 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 | szacunkowa liczba 4 [2;8]* | szacunkowa liczba 9 [5;15]* | 10 [6;17]* |