



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W ZAMBROWIE**

18-300 Zambrów, ul. Obrońców Zambrowa 50  
tel. sekr.: (86) 276-30-70, fax: (86) 276-30-72  
e-mail: psse.zambrow@sanepid.gov.pl

Zambrów, dn. 24.06.2024 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zambrowie  
18-300 Zambrów, ul. Obrońców Zambrowa 50  
tel. sekr.: (86) 276-30-70, fax: (86) 276-30-72

**Zakład Wodociągów, Kanalizacji  
i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. 1 – go Maja 6  
18-200 Wysokie Mazowieckie**

**HK.9020.95.2024**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 tj.) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 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) po przeanalizowaniu wyników badań laboratoryjnych wody pobranej z wodociągu Łosie-Dołęgi gm. Zambrów w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.06.2024 r. w SUW Łosie Dołęgi biorąc pod uwagę wyniki sprawozdań:

- nr M.9051.822.2024 z dn. 17.06.2024 r., F.9051.470.2024 z dn. 18.06.2024 r. (próbka wody oznaczona kodem 963/F/M) sporządzonych przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Łomży, ul. Dworna 21

**stwierdza przydatność wody do spożycia**

gdyż ww. próbka wody w zakresie wykonanych badań odpowiada warunkom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w załączniku Nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 i tabela 2 do wyżej cytowanego rozporządzenia.

Orzeczenie niniejsze jest obowiązujące do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urządzenia.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Zambrowie

Robert Orłowski

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Zambrów ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów

Zakład Wodociągów, Kanalizacji  
i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
Wpłynęło dnia 26.06.2024  
L.dz. .... Podpis 



AB 635

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.9051.470.2024

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2024-06-18

Nazwa i adres klienta<sup>K1</sup>: **Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.,  
ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie**

Zlecenie nr: RPW/4808/2024 P

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K2</sup>: 34/PW/24Próbkę pobrał<sup>K3</sup> / dostarczył<sup>K4</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 058/08 wydane przez WSSE Białystok)Plan pobierania próbki<sup>K5</sup>: wg uzgodnionego harmonogramu 2024 r.Metoda pobierania próbki<sup>K6</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10

Cel badań/pomiarów: brak danych

Data przyjęcia próbki: 2024.06.11

|  |   |
|--|---|
| Identyfikator próbki <sup>K7</sup>                       | 34/PW/24  |
| Kod próbki   | 963/F/M   |
| Rodzaj i adres urzędnienia lub źródła wody <sup>K8</sup> | SUW Łosie D. – punkt poboru wody SUW Łosie D.   |
| Miejsce i punkt pobrania <sup>K9</sup>                   | SUW Łosie D.  |
| Data pobrania próbki <sup>K10</sup>                      | 2024.06.11  |
| Stan próbki  | bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,8°C   |
| Opis próbki  | woda do spożycia przez ludzi <sup>K11</sup> ;<br>próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży |

Badania wykonano w dniu: 2024.06.11

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki/rezultaty badań (lub pomiarów) akredytowanych oraz badań (lub pomiarów) nieakredytowanych spełniających wymagania normy ISO 17025. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „NA”.

| WYNIKI BADAŃ                     |                              |           |   |                       |      |
|----------------------------------|------------------------------|-----------|---|-----------------------|------|
| Parametr                         | Metoda badawcza              | Jednostka | Wartość parametryczna <sup>1)</sup>   | Wynik/rezultat badań  |      |
|                                  |                              |           |   | ± Niepewność          |      |
|                                  |                              |           |   | Kod próbki            |      |
| 963/F/M                          |                              |           |   |                       |      |
| 1                                | 2                            | 3         | 4   | 5                     |      |
| Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D | mg/l Pt   | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>                    | 10                    | 2    |
| Miętność                         | PN-EN ISO 7027-1:2016-09     | NTU       | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0 | 0,14                  | 0,04 |
| pH                               | PN-EN ISO 10523:2012         | pH        | 6,5 – 9,5   | 7,3<br>w temp. 25,0°C | 0,1  |
| Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999             | μS/cm     | 2500  | 855<br>w temp. 25,0°C | 61   |
| Liczba progowa zapachu TON       | PN-EN 1622:2006              | –         | akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian                                  | < 1 <sup>3)</sup> NA  | –    |
| Liczba progowa smaku TFN         | PN-EN 1622:2006              | –         | akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian                                  | < 1 <sup>3)</sup> NA  | –    |

<sup>K1</sup> informacje dostarczone przez klienta;

<sup>K2</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>K3</sup> pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l Pt,

<sup>K4</sup> < - rezultat badania poniżej zakresu pomiarowego (nie dotyczy liczby progowej smaku i zapachu),

<sup>K5</sup> „-” nie dotyczy danego oznaczenia.

Badanie - Liczba progowa zapachu - wykonano metodą parzystą, uproszczoną, wyboru niewymuszonego dnia 11.06.2024 o godz. 14:00 przez 3 oceniających. Temperatura badania w zakresie (23 ± 2)°C.

Źródło wody odniesienia – woda wodociągowa wolna od smaku i zapachu.

Badanie - Liczba progowa smaku - wykonano metodą parzystą, uproszczoną, wyboru niewymuszonego dnia 11.06.2024 o godz. 14:40 przez 3 oceniających. Temperatura badania w zakresie (23 ± 2)°C.

Źródło wody odniesienia – woda wodociągowa wolna od smaku i zapachu.

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 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 Magda Zysk  
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.9051.822.2024

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2024-06-17

Nazwa i adres klienta<sup>K)</sup>: Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6

Zlecenie nr: RPW/4808/2024

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K)</sup>: 34/PW/24

Próbkę pobrał / dostarczył<sup>K)</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 058/08 wydane przez WSSE Białystok)<sup>2)</sup>

Plan pobierania próbki<sup>K)</sup>: harmonogram na 2024 r.

Metoda pobierania próbki<sup>K)</sup>: PN-EN ISO 19458:2007

Cel badań/pomiarów<sup>K)</sup>: brak danych

Data przyjęcia próbki: 2024.06.11

|   |  |
|---|--|
| Identyfikator próbki <sup>K)</sup>                      | 34/PW/24   |
| Kod próbki  | 963/F/M  |
| Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>K)</sup> | SUW Łosie D.   |
| Miejsce i punkt pobrania <sup>K)</sup>                  | SUW Łosie D.   |
| Data pobrania próbki <sup>K)</sup>                      | 2024.06.11   |
| Stan próbki   | bez zastrzeżeń   |
| Opis próbki <sup>K)</sup>                               | woda do spożycia przez ludzi, wps<br>próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży |

Badania wykonano w dniach: 2024.06.11 – 2024.06.14

| WYNIKI BADAŃ  |   |  |           |  |
|---|---|--|-----------|--|
| Parametr  | Metoda badawcza                         | Wartość parametryczna <sup>1)</sup><br>[jtk] | Jednostka | Wyniki badań wraz z niepewnością <sup>1)</sup> |
|   |   |  |           | Kod próbki<br>963/F/M                          |
| 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 <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       | 12<br>[7;19]*                                  |

<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.

\* 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 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.