



AB 1254

# ekosystemy-jt

## ekosystemy-jt

**EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY**  
**LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra**  
**e-mail: ekosystemy\_jt@wp.pl**

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

|                                    |  |                           |            |
|------------------------------------|--|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA :                    | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie<br>ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín |                           |            |
| Temat:                             | Wędrzyn, Przedszkole, kuchnia, analiza wody z sieci,                               |                           |            |
| Obiekt badań;                      | woda z sieci,  |                           |            |
| Data pobierania próbek:            | 07.11.2023   | Nr protokołu pobierania:  | 1345/2023  |
| Data przyjęcia próbek do badań:    | 07.11.2023   | Data zakończenia badań:   | 11.11.2023 |
| Stan próbek:                       | bez zastrzeżeń   | Ilość stron sprawozdania: | 1          |
| Numer sprawozdania:                | 060/2023-95  | Kolejny numer strony:     | 1          |
| Data wydania sprawozdania z badań: | 13.11.2023   | Ilość załączników:        | 1          |

|     | Wskaźniki   | Jednostki  | Metody badawcze  | Próbka nr 3164/2023 |
|-----|---|------------|--|---------------------|
| *S  | pH, (stężenie jonów wodoru)   | -          | PN EN ISO 10523:2012   | 7,1                 |
| S   | Barwa,  | mg /l Pt   | PN-EN ISO 7887:2012  | <5                  |
| S   | Mętność,  | NTU        | PN-EN ISO 7027-1:2016-09   | <0,2                |
| *S  | Przewodność el.wł. w 25°C,  | µS/cm      | PN-EN 27888:1999   | 441                 |
| S   | Liczba progowa zapachu (TON), <sup>1</sup>                                    | -          | PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015<br>Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021 | 1                   |
| S   | Liczba progowa smaku (TFN), <sup>1</sup>                                      | -          | PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015<br>Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021 | 1                   |
| □ * | Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)         | jtk/1 ml   | PN-EN ISO 6222:2004<br>Zał. nr 1                                     | 0                   |
| □ * | Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej                    | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1                        | 0                   |
| □ * | Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej                          | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1                        | 0                   |
| □ * | Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej                      | jtk/100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004<br>Zał. nr 1                                   | 0                   |
| *S  | Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007 |            |  |                     |

Próbkę pobrał Kacper Stawik pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH i przewodności elektrycznej właściwej wynosiła 20,5°C

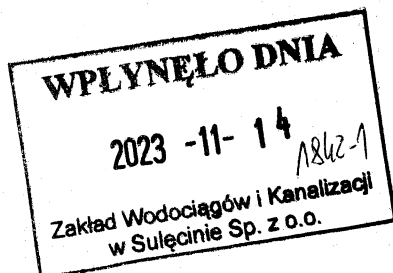
<sup>1</sup>Liczba progowa zapachu, smaku - akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

\* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

S - badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/349/HK-139/2023 z dnia 27.04.2023)

□ \* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HKiŚ.9027.3.78.124.2023 obowiązujące do 26.06.2024) - załącznik nr 1.



**Koniec sprawozdania**

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
 Specjalista – Laboratorium  
 mgr Klaudia Andrzejewska

*Klaudia Andrzejewska*

Ekosystemy-JT Laboratorium  
 ul. Kożuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra  
 NIP 9730571464, REGON 080305237

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.