



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 ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcinek		
Temat:	Miechów, świetlica <sup>#</sup> , analiza próbki wody z sieci, woda z sieci <sup>#</sup> ,		
Obiekt badań;			
Data pobierania próbek:	20.02.2023 <sup>#</sup>	Nr protokołu pobierania:	154/2023
Data przyjęcia próbek do badań:	20.02.2023	Data zakończenia badań:	24.02.2023
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	060/2023-12	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	24.02.2023	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 362/2023
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,5
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	1,0
*S	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	496
S	Liczba progowa zapachu (TON), <sup>1</sup>	-	PB - 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 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 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021	1
□ *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wglębny)	jtk/l ml	PN-EN ISO 6222:2004 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 Zał. nr 1	0

<sup>#</sup> *Próbki pobrał i dostarczył przedstawiciel Zleceniodawcy. Informacje dotyczące próbki- opis Zleceniodawcy. Informacje otrzymane od klienta mogą wpływać na ważność wyników. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.*

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

*Temperatura pomiaru przy badaniu pH i przewodności elektrycznej właściwej wynosiła 14,2°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/293/NS-HK-160/2022 z dnia 02.05.2022)*

*□ \* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HKiŚ.9027.2.47.68.2022)- załącznik nr 1.*

*Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań*

*Specjalista – Laboratorium*

*mgr Klaudia Andrzejewska*

*EKOSYSTEMY-JT Laboratorium*

*ul. Kożuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra*

*tel. 9730571464, REGON 080305237*

**Koniec sprawozdania**

*Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych i otrzymanych obiektów.*

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