



AB 1254

*ekosystemy-jt*  
**ekosystemy-jt**

WPLYNEŁO DNIA

2022 -09- 12

1527-2

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sulęcina Sp. z o.o.

**EKOASYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY**  
**LABORATORIUM ul. Kozuchowska 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 Sulęcina		
Temat:	Sulęcina, Przedszkole nr 1, ul. Dudka <sup>#</sup> , analiza wody z sieci,		
Obiekt badań:	woda z sieci <sup>#</sup> ,		
Data pobierania próbek:	07.09.2022 <sup>#</sup>	Nr protokołu pobierania:	871/2022
Data przyjęcia próbek do badań:	07.09.2022	Data zakończenia badań:	11.09.2022
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	072/2022-91	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	12.09.2022	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2134/2022
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,7
*S	Przewodność el.wł. w 25°C,	μS/cm	PN-EN 27888:1999	630
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,7
S	Liczba progowa zapachu <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 <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 wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	77
□ *	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 pobral 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.*

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

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

*Temperatura pomiaru przy badaniu pH i przewodności elektrycznej właściwej wynosiła 20,8°C*

*S -badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/293/NS-HK-160/2022 z dnia 02.05.2022)*

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

*□ \* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr PPIS.HK.9022.24.63.2021.AS)- załącznik nr 1.*

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
Kierownik ds. Jakości Laboratorium  
mgr inż. Arleta Filipiak

**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.*