

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S0260/2025

<b>Zleceniodawca : Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie</b> <b>ul. Jastrzębia 62</b> <b>86-031 Osielesko</b>					
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 0039/2025 (na rok 2025) - nasz znak; GZK.1.2025.RR - wasz znak			<b>Rodzaj próbki/Miejsce pobierania</b>		
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Kapanka K. Nr karty pobierania KW126/2025			<b>woda do spożycia przez ludzi</b>		
Pobieranie próbek zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A) PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)			Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.		
Data/godz. pobierania próbki:			05.02.2025 10:55		
Data/godz. przyjęcia próbki:			05.02.2025 13:30		
Data zakończenia badań:			08.02.2025		
Data sporządzenia sprawozdania:			10.02.2025		
Numer laboratoryjny próbki			0346/W/2025		<b>Wymaganie (*)</b>
<b>Rodzaj badania</b>	<b>Identyfikacja metody</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wyniki analiz niepewność</b>		
pH <sup>(1)</sup>	A <sup>^</sup> PN-EN ISO 10523:2012	-	(20,0°C)	<b>7,4</b>	± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa <sup>(2)</sup>	A <sup>^</sup> PN-EN 27888:1999	µS/cm	(25,0°C)	<b>467</b>	± 77
Mętność	N <sup>^</sup> PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU		<b>&lt;0,20<sup>(5)</sup></b>	-
Barwa	A <sup>^</sup> PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 Metoda D	mg/l Pt		<b>5</b>	± 1
Liczba progowa smaku <sup>(3)</sup>	N <sup>^</sup> PN-EN 1622:2006	TFN	(21,9°C)	<b>&lt;1</b>	-
Liczba progowa zapachu <sup>(3)</sup>	N <sup>^</sup> PN-EN 1622:2006	TON	(21,9°C)	<b>&lt;1</b>	-
Stężenie żelaza ogólnego	N <sup>^</sup> PN-ISO 6332:2001 (p.7.1.1.) +Ap1:2016-06	µg/l		<b>&lt;50<sup>(6)</sup></b>	-
Stężenie manganu	N <sup>^</sup> PB-02, edycja 04, z dnia 02.01.2020 r. w oparciu o test firmy Hach Lange 8149	µg/l		<b>&lt;30<sup>(7)</sup></b>	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 22°C po 72h <sup>(4)</sup>	A <sup>^</sup> PN-EN ISO 6222:2004	jtK/1 ml		<b>&lt;1</b>	-
Liczba bakterii grupy coli	A <sup>^</sup> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtK/100 ml		<b>0</b>	
Liczba Escherichia coli	A <sup>^</sup> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtK/100 ml		<b>0</b>	
Liczba enterokoków kałowych	A <sup>^</sup> PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK/100 ml		<b>0</b>	

A - badanie akredytowane AB 1047.

N - badanie nieakredytowane, objęte zakresem działalności laboratoryjnej (spełnione są wymagania normy PN-EN / ISO IEC 17025:2016-2).

Uwagi: <sup>^</sup> Uprawnienie do wykonywania badań potwierdza Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Tucholi - Decyzja Nr 209-11/24 obowiązująca od 14.06.2024 r. do 13.06.2025 r.

(\*) Wymagania określone na podstawie: Rozp. Min. Zarządza z dn. 07.12.2017, poz. 2284 - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

<sup>(1)</sup> W temperaturze 20°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury. W nawiasie podano temperaturę próbki.

<sup>(2)</sup> W temperaturze 25°C. W nawiasie podano temperaturę próbki.

<sup>(3)</sup> Badanie wykonano metodą uproszczoną, parzystą, wyboru niewymuszonego, liczba ocenianych - 3. W nawiasie podano temp próbki. Czas przechowywania próbki przed badaniami: <72h. Woda odniesienia: woda wodociągowa. Data i godz badania 07.02.2025 13:00.

<sup>(4)</sup> Metoda - płytki lane (posiew wglębny). Podroże - agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

<sup>(5)</sup> (0,20±0,32) NTU - dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości (będąca jednocześnie granicą oznaczenia ilościowego wyznaczoną przez laboratorium).

<sup>(6)</sup> (50±6) µg/l - dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości (będąca jednocześnie granicą oznaczenia ilościowego wyznaczoną przez laboratorium).

<sup>(7)</sup> (30±4) µg/l - dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości (będąca jednocześnie granicą oznaczenia ilościowego wyznaczoną przez laboratorium).

Autoryzuje:  
mgr inż. I. Miesikowska (Specjalista Analityk)

mgr M. Figal-Zaloga (Specjalista Analityk)

Zatwierdził/a:  
mgr inż. J. Nowak (Kierownik Laboratorium)

Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru to stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, obejmuje postępowanie z próbką od momentu pobierania aż do uzyskania wyniku badania, wówczas gdy próbka była pobierana przez pracownika Laboratorium lub tylko postępowanie z próbką w Laboratorium gdy była ona dostarczona przez Zleceniodawcę. W badaniach mikrobiologicznych podana niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odczytaności wewnętrznej laboratoryjnej. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium, „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

**KONIEC**