

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S2789/2024

Zleceniodawca : <b>Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie</b> <b>ul. Jastrzębia 62</b> <b>86-031 Osielesko</b>					
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 0052/2024 (na rok 2023)- nasz znak: GZK.1.2024.RR - wasz znak			Rodzaj próbki/Miejsce pobierania		
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Kapanka K. Nr karty pobierania KW1346/2024			<b>woda do spożycia przez ludzi</b> <b>SUW Niwy, kran w stacji - woda podawana do sieci</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.  Temperatura próbki przy pobieraniu 9.8°C		
Data/godz. pobierania próbki:			01.10.2024 09:40		
Data/godz. przyjęcia próbki:			01.10.2024 13:50		
Data zakończenia badań:			04.10.2024		
Data sporządzenia sprawozdania:			04.10.2024		
Numer laboratoryjny próbki			3275/W/2024		
Rodzaj badania		Identyfikacja metody	Jednostka	Wyniki analiz niepewność	
pH <sup>(1)</sup>		A <sup>^</sup> PN-EN ISO 10523:2012	-	(20,1°C)	<b>7,7</b> ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa <sup>(2)</sup>		A <sup>^</sup> PN-EN 27888:1999	µS/cm	(25,0°C)	<b>440</b> ± 43
Mętność		A <sup>^</sup> PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU		<b>0,50</b> ± 0,04
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		A <sup>^</sup> PN-ISO 6332:2001 (p.7.1.1.) +Ap1:2016-06	µg/l		<b>61</b> ± 7
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>(5)</sup></b> -
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 22°C po 72h <sup>(4)</sup>		A <sup>^</sup> PN-EN ISO 6222:2004	jitk/1 ml		<b>7</b> <6;9>
Liczba bakterii grupy coli		A <sup>^</sup> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jitk/100 ml		<b>0</b>
Liczba Escherichia coli		A <sup>^</sup> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jitk/100 ml		<b>0</b>
Liczba enterokoków kałowych		A <sup>^</sup> PN-EN ISO 7899-2:2004	jitk/100 ml		<b>0</b>
<b>Wymaganie (*)</b>					

A - badanie akredytowane AB 1047.

N - badanie nieakredytowane, objęte zakresem działalności laboratoryjnej (spełnione są wymagania normy PN-EN / ISO IEC 17025:2018-2).

Uwagi: ^ 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.

(\*) Wymaganie określone na podstawie: Rozp. Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017, poz. 2294 - 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 oceniających- 3. W nawiasie podano temp próbki. Czas przechowywania próbki przed badaniami: <72h. Woda odniesienia: woda wodociągowa. Data i godz badania 01.10.2024 13:00.

<sup>(4)</sup> Metoda- płytki łane (posiew wgłębny). Podłoże- agar z ekstraktem drożdżowym; wg ISO 6222.

<sup>(5)</sup> (30±4) µg/l - dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości (będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczonego przez laboratorium).

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

Zatwierdził/a: mgr inż. I. Mieszkowska (Specjalista Analityk)

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 ostarżona przez Zleceniodawcę. W badaniach mikrobiologicznych podana niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04. Złożoną niepewność standardową uznano za różną odchyleniu standardowemu odzwierciedlenia wewnątrzlaboratoryjnej. 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. Od momentu otrzymania „Sprawozdania z badań” Klient ma 14 dni na złożenie skargi. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

**KONIEC**