

**Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

Goleniów, 26.10.2023

**Sprawozdanie z badań nr 1793/10/2023**

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2023
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		1974/01/2023
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIŁOWO gmina Stepnica
	Punkt pobierania	Gąsierzyno – stolarnia – kran w stołówce
Obiekt badań		Woda do spożycia przez ludzi – Próbką wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Sosinka
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 <sup>^</sup>
Data pobierania próbki		16.10.2023
Data dostarczenia próbki do laboratorium		16.10.2023
Data rozpoczęcia badań		16.10.2023
Data zakończenia badań		18.10.2023
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Dokument odniesienia – metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność	Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2016-06 <sup>^,z</sup> – wizualna	mg/l	15 ± 4	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>^,z</sup> – nefelometryczna	NTU	1,84 ± 0,25	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, Zalecany zakres wartości do 1,0
pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>^,z</sup> – potencjometryczna	-	7,7 ± 0,1 Temp.pomiaru 22,7°C	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (Pomiar w temp. 25°C)	PN-EN 27888:1999 <sup>^,z</sup> – konduktometryczna	μS/cm	508 ± 53	2500
Zapach	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010. <sup>N,z</sup> – organoleptyczna	-	akceptowalny**	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002 <sup>^,z</sup> – spektrofotometryczna	mg/l	< 0,10	0,50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 <sup>^,z</sup> – spektrofotometryczna	μg/l	86 ± 22	200

\* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %. Niepewność rozszerzona obejmuje pobieranie próbki i wykonanie analizy.

\*\* - akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie Decyzja Nr NHK 9020.2.77.2023 z dnia 10.10.2023r.

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości
- klient ma prawo do złożenia skargi

Sprawozdanie autoryzował:

**KIEROWNIK  
LABORATORIUM  
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**  
*mgr inż. Małgorzata Słabicka*

- Koniec sprawozdania -