



Wodociąg Zachodniopomorskie

**WODOCIĄGI  
ZACHODNIOPOMORSKIE Sp. z o.o.**

adres: ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów



AB 1559

PL03-ND01

Wydanie 10 z dnia 21.10.2021.

Strona 1 z 1

**Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

Goleniów, 22.02.2023

Urząd Miejski w Suchaniu  
28.02.2023  
[Signature]

**Sprawozdanie z badań nr 261/02/2023**

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociąg Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Terenowy w Stargardzie – 3/2023
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		294/03/2023
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	NOSOWO gmina Suchań
	Punkt pobierania	Nosowo – budynek nr 34 – kran w kuchni
Objekt badań		Woda do spożycia przez ludzi – Próbką wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium Zleceniodawca	Dawid Górski
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 <sup>A</sup>
Data pobierania próbki		13.02.2023
Data dostarczenia próbki do laboratorium		13.02.2023
Data rozpoczęcia badań		13.02.2023
Data zakończenia badań		16.02.2023
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Podpis: [Signature]  
Nr ewid. [Signature]  
Data: [Signature]

Nazwa oznaczenia	Dokument odniesienia – metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność	Wartości parametryczne zgodne z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 21.12.2017.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.7+ ApI:2016-06 <sup>A,Z</sup> – wizualna	mg/l	10 ± 2	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A,Z</sup> – nefelometryczna	NTU	1,37 ± 0,23	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>A,Z</sup> – potencjometryczna	-	7,4 ± 0,1 Temp.pomiaru 22,0°C	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (Pomiar w temp. 25°C)	PN-EN 27888:1999 <sup>A,Z</sup> – konduktometryczna	µS/cm	478 ± 24	2500
Zapach	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010 <sup>A,Z</sup> – organoleptyczna	-	akceptowalny**	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	mg/l	< 0,10	0,50
Azotany	PB-09 wyd. 1 z dn. 6.08.2016 na podstawie testu Hach Lange LCK 339 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	mg/l	3,80 ± 0,55	50
Azotyny	PN-EN 26777:1999 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	mg/l	0,044 ± 0,007	0,5
Mangan	PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. na podstawie testu Hach Lange LCW 032 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	µg/l	45 ± 12	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	µg/l	362 ± 70	200
Chlorki	PN-ISO 9297:1994 <sup>A,Z</sup> – miareczkowa	mg/l	9,36 ± 1,12	250
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 <sup>A,Z</sup> – miareczkowa	mg/l	218 ± 43	60-500
Siarczany	PB-08 wyd. 6 z dn. 31.08.2016. na podstawie testu Hach Lange LCK 153, LCK 353 <sup>A,Z</sup> – turbidymetryczna	mg/l	< 40,0	250

\* - podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczona 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.9020.2.66.2022 z dnia 4.10.2022r.

- 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:

**STARSZY LABORANT**

mgr inż. Edyta Wronska-Brylska

« Koniec sprawozdania »