

**Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

Goleniów, 25.07.2022

**Sprawozdanie z badań nr 1230/07/2022**

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Stargardzie – 3/2022
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		1417/03/2022
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	ŻUKOWO gmina Suchań
	Punkt pobierania	Żukowo – budynek nr 10 – kran w kuchni
Rodzaj próbki		Próbka wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium	Dawid Górski
	Zleceniodawca	
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 <sup>A</sup>
Data pobierania próbki		18.07.2022
Data dostarczenia próbki do laboratorium		18.07.2022
Data rozpoczęcia badań		18.07.2022
Data zakończenia badań		20.07.2022
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie będzie zastrzeżen

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność <sup>*</sup>	Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p 7+Ap1:2016-06 <sup>A,Z</sup>	mg/l	15 ± 3	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A,Z</sup>	NTU	5,56 ± 0,92	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>A,Z</sup>	-	7,6 ± 0,1 Temp pomiaru 23,8°C	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (Pomiar w temp. 25°C)	PN-EN 27888:1999 <sup>A,Z</sup>	µS/cm	432 ± 22	2500
Zapach	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010. <sup>N,Z</sup>	-	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jón	PN-ISO 7150-1:2002 <sup>A,Z</sup>	mg/l	0,28 ± 0,06	0,50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 <sup>A,Z</sup>	µg/l	976 ± 189	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.


Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie. Decyzja Nr NHK.9020.2.49.2021 z dnia 6.10.2021r.

– wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

– sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

– klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

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

- Koniec sprawozdania -