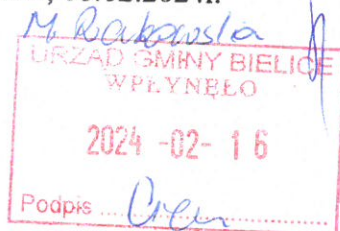


WZ/TOŚ/96/868./2024/SW  
Goleniów, 16.02.2024r.



**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
ul. Młodych Techników 5A  
74-200 Pyrzyce**

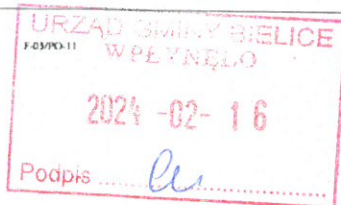
Dotyczy: pisma znak: WZ/TOŚ/85/725/2024/MB z dnia 9.02.2024r. na wodociąg Swochowo gmina Bielice

Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o. o. w Goleniowie, informuje o skuteczności podjętych działań naprawczych na wodociągu w miejscowości Swochowo. W załączeniu kopia sprawozdania z wyników badań nr 273/02/2024 potwierdzającego usunięcie podwyższonej zawartości mętności w wodzie uzdatnionej pobranej z sieci wodociągowej Swochowo 20.

  
**DYREKTOR**  
**D/S TECHNICZNYCH**  
16.02.2024  
dr inż. Jarosław Siergiej

**Do wiadomości:**

1. UG Bielice
2. OT Stargard
3. a/a



M. Rickowski

Wydano 10 z dnia 21 10 2021

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 15.02.2024

Sprawozdanie z badań nr 273/02/2024

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Stargardzie – 3/2024
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbek		286/03/2024
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	SWOCHOWO gmina Bielice
	Punkt pobierania	Swochowo – budynek nr 20 – kran w kuchni
Obiekt badań		Woda do spożycia przez ludzi – Próbką 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		12.02.2024
Data dostarczenia próbki do laboratorium		12.02.2024
Data rozpoczęcia badań		12.02.2024
Data zakończenia badań		13.02.2024
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 <sup>a</sup>	Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A,Z</sup> – nefelometryczna	NTU	0,84 ± 0,11	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
Mangan	PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. na podstawie testu Hach Lange LCW 032 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	µg/l	20 ± 5	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	µg/l	84 ± 21	200

<sup>a</sup> 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, 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 Skibicka

- Koniec sprawozdania -