

WZ/TOŚ/125/2024/MB
Goleniów, 29.02.2024r.

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

Dotyczy: wodociągu Bielice gmina Bielice

Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o. o. w Goleniowie, informuje o skuteczności podjętych działań naprawczych na wodociągu w miejscowości Bielice. W załączeniu kopia sprawozdania badań nr 318/02/2024 potwierdzających usunięcie podwyższonej zawartości mętności, żelaza na wodociągu Bielice.

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

Do wiadomości:

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

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 21.02.2024

Sprawozdanie z badań nr 318/02/2024

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 próbki		338/03/2024	
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	BIELICE gmina Bielice	
	Punkt pobierania	Bielice – ul. Jana Pawła II 34 – kran w kuchni	
Obiekt badań		Woda do spożycia przez ludzi – Próbką wody uzdatnionej z sieci wodociągowej	
Pobierający próbkę	Laboratorium	Daniel Dziedzic	
	Zleceniodawca	-	
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 ^A	
Data pobierania próbki		19.02.2024	
Data dostarczenia próbki do laboratorium		19.02.2024	
Data rozpoczęcia badań		19.02.2024	
Data zakończenia badań		20.02.2024	
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	Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A,Z} – nefelometryczna	NTU	0,79 ± 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 ^{A,Z} – spektrofotometryczna	µg/l	< 20	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 ^{A,Z} – spektrofotometryczna	µg/l	< 50	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, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie Decyzja Nr NIK.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:

BIURO INŻYNIERKI
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
mgr inż. Małgorzata Skibicka

- Koniec sprawozdania -