

WZ/TOŚ/119/...../2024/SW  
Goleniów, 28.02.2024r.

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

Dotyczy: pisma znak: NHK.9020.1.8.2024 z dnia 19.02.2024r. na wodociąg Nowe Chrapowo gmina Bielice

Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o. o. w Goleniowie, informuje o skuteczności podjętych działań naprawczych na wodociągu w miejscowości Nowe Chrapowo.

W załączeniu kopia sprawozdania z wyników badań nr 317/02/2024 potwierdzającego usunięcie podwyższonej zawartości mętności w wodzie uzdatnionej pobranej z sieci wodociągowej Nowe Chrapowo 20.

**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, 28.02.2024

**Sprawozdanie z badań nr 317/02/2024**

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		336/03/2024	
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	NOWE CHRAPOWO gmina Bielice	
	Punkt pobierania	Nowe Chrapowo – budynek nr 20 – kran w kuchni	
Objekt 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 <sup>A</sup>	
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 ± <i>Niepewność</i>	Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
<b>Mętność</b>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A,Z</sup> – nefelometryczna	NTU	0,68 ± 0,09	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
<b>Mangan</b>	PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. na podstawie testu Hach Lange LCW 032 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	µg/l	40 ± 9	<b>50</b>
<b>Żelazo</b>	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 <sup>A,Z</sup> – spektrofotometryczna	µg/l	< 50	<b>200</b>

\* 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 Decyzją 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:


  
**LABORATORIUM  
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**
  
*mgr inż. Małgorzata Skibińska*

- Koniec sprawozdania -