



Wodociągi Zachodniopomorskie

WODOCIĄGI  
ZACHODNIOPOMORSKIE Sp. z o.o.

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



WZ/TOŚ/493/5018/2024/MB  
Goleniów, 05.07.2024r.

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
ul. Flisacza 6  
74-100 Gryfino**

Dotyczy: pisma znak: WZ/TOŚ/478/3517/2024/MB z dnia 01.07.2024r. na wodociąg Brwice gmina Chojna

Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o. o. w Goleniowie, informuje o skuteczności podjętych działań naprawczych na wodociągu Brwice. W załączeniu kopia sprawozdania z wyników badań nr 1127/06/2024 potwierdzającego usunięcie podwyższonej zawartości mętności na wodociągu Brwice gmina Chojna.

DYREKTOR  
D/S TECHNICZNYCH  
mgr inż. Konrad Klim

**Do wiadomości:**

1. UG Chojna
2. OT Chojna
3. a/a

**Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

Goleniów, 27.06.2024

**Sprawozdanie z badań nr 1127/06/2024**

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| Nazwa, adres klienta – nr zlecenia       |                               | Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy<br>w Chojnie – 5/2024                 |
| Cel badania                              |                               | Badanie w obszarze regulowanym prawnie  |
| Numer laboratoryjny próbki               |                               | 1257/05/2024  |
| Miejsce pobierania                       | Wodociąg – miejscowość, gmina | BRWICE gmina Chojna   |
|  | Punkt pobierania              | Brwice- budynek nr 35- kran w kuchni  |
| Obiekt badań                             |                               | Woda do spożycia przez ludzi – Próbką wody uzdatnionej z sieci wodociągowej                       |
| Pobierający próbkę                       | Laboratorium                  | Andrzej Jasiński  |
|  | Zleceniodawca                 | -   |
| Metoda pobierania                        |                               | PN ISO 5667-5:2017-10 <sup>^</sup>  |
| Data pobierania próbki                   |                               | 24.06.2024  |
| Data dostarczenia próbki do laboratorium |                               | 24.06.2024  |
| Data rozpoczęcia badań                   |                               | 24.06.2024  |
| Data zakończenia badań                   |                               | 26.06.2024  |
| Uwagi (stan próbki)                      |                               | Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi wątpliwości |

| Nazwa oznaczenia | Dokument odniesienia – metoda   | Jednostka | Wynik ± Niepewność <sup>*</sup> | Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.                    |
|------------------|---|-----------|---------------------------------|---|
| Mętność          | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>^2</sup> – nefelometryczna  | NTU       | 0,10 ± 0,01                     | 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>^2</sup> – spektrofotometryczna | µg/l      | < 20                            | 50  |
| Żelazo           | PB-04 wyd 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 <sup>^2</sup> – 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 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 Szubiła