

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 3.07.2023

Sprawozdanie z badań nr 1130/06/2023

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2023
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		1262/05/2023
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	PRZYJEZIERZE gmina Moryń
	Punkt pobierania	Przyjezierze – budynek 32/4 – kran w łazience
Objekt 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 [^]
Data pobierania próbki		26.06.2023
Data dostarczenia próbki do laboratorium		26.06.2023
Data rozpoczęcia badań		26.06.2023
Data zakończenia badań		27.06.2023
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 ^{^,z} – nefelometryczna	NTU	0,34 ± 0,05	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 ^{^,z} – spektrofotometryczna	µg/l	31 ± 7	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 ^{^,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 NHK 9020.2.66.2022 z dnia 4.10.2022r.

- 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 Skibińska

- Koniec sprawozdania -