

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 25.08.2023

Sprawozdanie z badań nr 1432/08/2023

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2023
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		1576/01/2023
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	BUDZIEŃ gmina Stepnica
	Punkt pobierania	Budzień – budynek nr 7 – kran w kuchni
Obiekt badań		Woda do spożycia przez ludzi – Próbką wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium	-
	Zleceniodawca	Grzegorz Mikut
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 ^N
Data pobierania próbki		21.08.2023
Data dostarczenia próbki do laboratorium		21.08.2023
Data rozpoczęcia badań		21.08.2023
Data zakończenia badań		22.08.2023
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 ^{A,Z} – nefelometryczna	NTU	0,58 ± 0,08	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002 ^{A,Z} – spektrofotometryczna	mg/l	< 0,10	0,50
Mangan	PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. na podstawie testu Hach Lange LCW 032 ^{A,Z} – spektrofotometryczna	µg/l	57 ± 9	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 wykonanie analizy.

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, 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, dostarczonej próbki
- informacje dostarczone przez klienta mogą wpłynąć na ważność wyników
- 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 -