

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 7.12.2023

Sprawozdanie z badań nr 2119/12/2023

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		2268/01/2023
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	BUDZIEŃ gmina Stepnica
	Punkt pobierania	Budzień – budynek nr 7 – kran w kuchni
Objekt badań		Woda do spożycia przez ludzi – Próbką wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Sosinka
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 ^A
Data pobierania próbki		27.11.2023
Data dostarczenia próbki do laboratorium		27.11.2023
Data rozpoczęcia badań		27.11.2023
Data zakończenia badań		29.11.2023
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	0,63 ± 0,09	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0

* 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:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
mgr inż. Małgorzata Skibicka

- Koniec sprawozdania -