

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 13.11.2024

Sprawozdanie z badań nr 1949/11/2024

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2024
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		2108/01/2024
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	Andrzej Dziadek
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 [^]
Data pobierania próbki		4.11.2024
Data dostarczenia próbki do laboratorium		4.11.2024
Data rozpoczęcia badań		4.11.2024
Data zakończenia badań		6.11.2024
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Dokument odniesienia – metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność*	Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2016-06 ^{^,z} – wizualna	mg/l	25 ± 6	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{^,z} – nefelometryczna	NTU	0,68 ± 0,09	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^{^,z} – potencjometryczna	-	7,8 ± 0,1 Temp pomiaru 20,7°C	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (Pomiar w temp. 25°C)	PN-EN 27888:1999 ^{^,z} – konduktometryczna	µS/cm	390 ± 41	2500
Zapach	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010. ^{N,z} – organoleptyczna	-	akceptowalny**	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002 ^{^,z} – spektrofotometryczna	mg/l	< 0,10	0,50
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.

** - akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie Decyzja Nr NHK.9020.2.69.2024 z dnia 10.10.2024r.

- 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 -