

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 2.11.2020

Sprawozdanie z badań nr 1972/10/2020

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2020
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		2170/01/2020
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	WIDZEŃSKO gmina Stepnica
	Punkt pobierania	Widzeńsko – budynek nr 4 – kran w kuchni
Rodzaj próbki		Próbka wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Dziadek
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 ^A
Data pobierania próbki (zgodnie z protokołem pobierania)		26.10.2020
Data dostarczenia próbki do laboratorium		26.10.2020
Data rozpoczęcia badań		26.10.2020
Data zakończenia badań		27.10.2020
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność ¹	Wartości parametryczne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A,Z}	NTU	0,36 ± 0,07	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 ^{A,Z}	µg/l	20 ± 3	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 ^{A,Z}	µg/l	< 50	200

¹ 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, N - nieakredytowane, Z - zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie Decyzja Nr NH4.9020.2.19.2020 z dnia 6.10.2020

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
mgr inż. Małgorzata Skibińska

- Koniec sprawozdania -