

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 12.10.2021

Sprawozdanie z badań nr 1780/10/2021

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2021	
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie	
Numer laboratoryjny próbki		1984/05/2021	
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIROWO gmina Moryń	
	Punkt pobierania	Mirowo – budynek 10 – kran w kuchni	
Rodzaj próbki		Próbka wody uzdatnionej z sieci wodociągowej	
Pobierający próbkę	Laboratorium	-	
	Zleceniodawca	Zbigniew Brodowicz	
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 ^N	
Data pobierania próbki (zgodnie z protokołem pobierania)		4.10.2021	
Data dostarczenia próbki do laboratorium		4.10.2021	
Data rozpoczęcia badań		4.10.2021	
Data zakończenia badań		5.10.2021	
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	0,80 ± 0,04	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	28 ± 1	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 ^{A, Z}	µg/l	163 ± 20	200

¹ 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.9020.2.19.2020 z dnia 6.10.2020r.

- 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 wystania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
mgr inż. Małgorzata Skibińska

- Koniec sprawozdania -