

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 30.11.2020

Sprawozdanie z badań nr 2160/11/2020

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Chojnie – 5/2020
Cel badania		Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		2385/05/2020
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	PRZYJEZIERZE gmina Moryń
	Punkt pobierania	Przyjezierze Stacja Uzdatniania Wody – punkt poboru wody uzdatnionej – wyjście na sieć
Rodzaj próbki		Próbka wody uzdatnionej
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Jasiński
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2017-10 ^A
Data pobierania próbki		23.11.2020
Data dostarczenia próbki do laboratorium		23.11.2020
Data rozpoczęcia badań		23.11.2020
Data zakończenia badań		24.11.2020
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	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}	NTU	0,37 ± 0,07	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, 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 wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
mgr inż. Małgorzata Skibińska

- Koniec sprawozdania -