

## Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 1.03.2017

### Sprawozdanie z badań nr 312/03/2017

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2017
Cel badania		Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		391/01/2017
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	MIŁOWO gmina Stepnica
	Punkt pobierania	Stepnica – szkoła poidelko
Rodzaj próbki		Próbka wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium	-
	Zleceniodawca	Mirosław Stasiak
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2003 <sup>N</sup>
Data pobierania próbki (zgodnie z protokołem pobierania)		27.02.2017
Data dostarczenia próbki do laboratorium		27.02.2017
Data rozpoczęcia badań		27.02.2017
Data zakończenia badań		28.02.2017
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 13.11.2015.
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016 <sup>A,Z</sup>	NTU	0,34 ± 0,03	1,0
Mangan	PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. <sup>A,Z</sup>	µg/l	36 ± 7	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 <sup>A,Z</sup>	µg/l	79 ± 12	200

\* 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

- 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 Skibicka

- Koniec sprawozdania -