

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 3.08.2018

Sprawozdanie z badań nr 1347/08/2018

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2018
Cel badania		Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		1570/01/2018
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	LĄKA gmina Stepnica
	Punkt pobierania	Racimierz – szkoła – kran w łazience
Rodzaj próbki		Próbka wody uzdatnionej z sieci wodociągowej
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Dziadek
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2003 ^{A, (NW)}
Data pobierania próbki		2.08.2018
Data dostarczenia próbki do laboratorium		2.08.2018
Data rozpoczęcia badań		2.08.2018
Data zakończenia badań		3.08.2018
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± <i>Niepewność</i>	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017.
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A, Z}	NTU	0,70 ± 0,09	1,0
Mangan	PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. na podstawie testu Hach Lange LCW 032 ^{A, Z}	µg/l	< 20	50
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 na podstawie metody Hach Lange 8008 ^{A, Z}	µg/l	72 ± 16	200

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem w 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, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie Decyzja Nr PS-N-JK-600-34 17 z dnia 29.09.2017, NW – norma wyciekowa

- 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 -