

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 22.04.2016.

Sprawozdanie z badań nr 577/04/2016

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2016
Cel badania		Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		631/2016
Miejsce pobierania	Oczyszczalnia – miejscowość, gmina	STEPNICA gmina Stepnica
	Punkt pobierania	wylot ścieków oczyszczonych z oczyszczalni
Rodzaj próbki		Próbka średniodobowa ścieków oczyszczonych
Pobierający próbkę	Laboratorium	Andrzej Stańczyk
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-10:1997 ^A
Data poboru próbki	Rozpoczęcie (data, godzina)	13.04.2016 godz. 10
	Zakończenie (data, godzina)	14.04.2016 godz. 8
Data dostarczenia próbki do laboratorium		14.04.2016
Data rozpoczęcia badań		14.04.2016
Data zakończenia badań		20.04.2016
Uwagi (stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność [*]	Dopuszczalny zakres wartości – zgodnie z Pozwoleniem wodno prawnym WOŚRL.6341.134.04.2013.KK z dn. 21.03.2014.
BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 ^A	mgO ₂ /l	10,3 ± 2,4	25,0
ChZT-Cr	PN-ISO 15705:2005 ^A	mgO ₂ /l	69,1 ± 27,5	125,0
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Apl:2007 ^A	mg/l	31,0 ± 8,4	35,0
Pomiar połowy pH w próbkach jednorazowych – metoda: PN-EN ISO 10523:2012 ^A				
Data i godzina	Wynik [pH]	Data i godzina	Wynik [pH]	
13.04.2016 godz. 10	6,7 (Temp.pomiaru: 12,2°C)	13.04.2016 godz. 22	7,0 (Temp.pomiaru: 11,1°C)	
13.04.2016 godz. 12	6,8 (Temp.pomiaru: 12,4°C)	13.04.2016 godz. 24	7,0 (Temp.pomiaru: 10,9°C)	
13.04.2016 godz. 14	6,9 (Temp.pomiaru: 15,2°C)	14.04.2016 godz. 2	7,0 (Temp.pomiaru: 10,7°C)	
13.04.2016 godz. 16	6,9 (Temp.pomiaru: 15,4°C)	14.04.2016 godz. 4	7,0 (Temp.pomiaru: 10,6°C)	
13.04.2016 godz. 18	7,0 (Temp.pomiaru: 13,2°C)	14.04.2016 godz. 6	7,0 (Temp.pomiaru: 10,6°C)	
13.04.2016 godz. 20	7,0 (Temp.pomiaru: 11,5°C)	14.04.2016 godz. 8	7,1 (Temp.pomiaru: 12,3°C)	

^{*} 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

- 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 -