

	"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o. 09-402 Płock, ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11 Laboratorium 09-402 Płock, ul. Górna 56B tel. 24 3644280; 24 3644276; tel/fax 24 3644275 e-mail: ebienkowska@wodociagi.pl	Data sporządzenia sprawozdania: 2015-06-08
		Egz.2 z 3

Sprawozdanie z badań nr 0290/T/2015

Nazwa i adres Klienta: Gmina Słupno
09-472 Słupno, ul. Miszewska 8a

Podstawa badania: Zlecenie z dnia 18.05.2015r. [56/Z/2015]

Opis próbki według protokołu nr S/189/2015

Rodzaj próbki: ściek surowy
 Pobierający próbkę / procedura pobierania: Zleceniobiorca / PN-ISO 5667-10:1997
 Miejsce pobrania: Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Słupnie, ul. Młynarska
 Stan próbki/próbek w chwili przyjęcia do Laboratorium: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 2015-05-25 / 2015-06-01



AB 1188

Wyniki badania fizykochemicznego

Badana cecha	Jednostka miary	Metoda badawcza	Nazwa próbki nadana przez Klienta					Zakres pomiarowy metody	
			nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy		
			Numer próbki nadany przez Laboratorium						
			02182/S/2015	02183/S/2015	02184/S/2015	02185/S/2015	02186/S/2015		
Punkty pobrania			Zbiornik ścieków surowych	Zbiornik ścieków surowych	Zbiornik ścieków surowych	Zbiornik ścieków surowych	Zbiornik ścieków surowych		
Data pobierania / przyjęcia próbki			2015-05-25 /2015-05-26	2015-05-25 /2015-05-26	2015-05-25 /2015-05-26	2015-05-26 /2015-05-26	2015-05-26 /2015-05-26		
Godzina pobierania /przyjęcia próbki			6:35 /1:20	12:35 /1:20	18:35 /1:20	0:35 /1:20	1:40 /2:30		
Lp.			Wyniki						
1	BZT ₅	mg/l	PN-EN 1899-1:2002	-	-	-	-	390±43	od 3 do 6000
2	CHZT _{Cr}	mg/l	PN-ISO 6060:2006	-	-	-	-	902±120	od 30 do 10000
3	Zawiesiny	mg/l	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	-	-	-	-	410±25	od 2,0 do 10000
4	pH ^{Z)} ; t	-	PN-EN ISO 10523: 2012	7,3±0,1	7,3±0,1	7,5±0,2	7,4±0,1	-	od 4,0 do 12,0
5	Temperatura ^{Z)}	°C	PB/NW/19 Wydanie 3 z dnia 04.11.2013	12,4±1,0	14,6±1,2	12,8±1,0	12,6±1,0	-	od 0,1 do 50,0

Odpowiedzialny merytorycznie za wyniki badań fizykochemicznych: Zastępca Kierownika Laboratorium mgr Elżbieta Olechowska

08.06.2015 - Olechowska



"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.
 09-402 Płock, ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11
 Laboratorium
 09-402 Płock, ul. Górna 56B
 tel. 24 3644280; 24 3644276; tel/fax 24 3644275
 e-mail: cbienkowska@wodociagi.pl

Data sporządzenia
 sprawozdania:
 2015-06-08

Egz.2 z 3

Sprawozdanie z badań nr 0290/T/2015

Próbka nr: 02182/S/2015, 02183/S/2015, 02184/S/2015, 02185/S/2015 - próbka jednorazowa

Próbka nr 02186/S/2015 - próbka złożona (średnia dobową) proporcjonalna do przepływu, powstała ze zmieszania próbek nr: 02182/S/2015, 02183/S/2015, 02184/S/2015, 02185/S/2015, pobranych w okresie doby, w odstępach wynikających z procesu technologicznego w Oczyszczalni Ścieków. Przepływomierz pod nadzorem Klienta

„-” w kolumnie: Wyniki - nie badano

²⁾ Pomiar in situ podczas pobierania próbki

t - temperatura pomiaru: próbka nr 02182/S/2015 - 12,3 °C; 02183/S/2015 - 14,5 °C; 02184/S/2015 - 13,0 °C; 02185/S/2015 - 12,6 °C

Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną ze współczynnikiem rozszerzenia $k = 2$, który zapewnia poziom ufności ok. 95%. Niepewność obejmuje etap pobierania próbek

Cel badania: obszar regulowany prawnie

Plan pobierania: zgodnie z harmonogramem

08.06.2015
 Sprawozdanie zatwierdził:
 Kierownik Laboratorium
 mgr Ewa Bieńkowska

Sprawozdanie sporządził: mgr Ewa Bieńkowska

koniec sprawozdania

Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 7 dni roboczych od daty otrzymania sprawozdania.

Wydanie z dnia 11.07.2013

Po wypełnieniu informacje chronione