

	"Wodociąg 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: 2016-02-15
		Egz. 1 z 3

Sprawozdanie z badań nr 00062/T/2016

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

Podstawa badania: Zlecenie U-PL-02-02-001 [00020/Z/2016]

Opis próbki według protokołu nr S/00055/2016

Rodzaj próbki: ściek oczyszczony

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: 2016-02-09 / 2016-02-10



AB 1188

Wyniki badania fizycznego

Badana cecha	Jednostka miary	Metoda badawcza	Nazwa próbki nadana przez Klienta				
			<nie dotyczy>	<nie dotyczy>	<nie dotyczy>	<nie dotyczy>	
			Numer próbki nadany przez Laboratorium				
			00624/S/2016	00625/S/2016	00626/S/2016	00627/S/2016	
Punkty pobrania			Studzienka na wylocie ścieków oczyszczonych	Studzienka na wylocie ścieków oczyszczonych	Studzienka na wylocie ścieków oczyszczonych	Studzienka na wylocie ścieków oczyszczonych	
Data pobierania / przyjęcia próbki			2016-02-09 / 2016-02-10	2016-02-09 / 2016-02-10	2016-02-09 / 2016-02-10	2016-02-09 / 2016-02-10	
Godzina pobierania / przyjęcia próbki			06:50 / 01:20	12:30 / 01:20	18:25 / 01:20	00:40 / 01:20	
Lp.			Wyniki				
1	Temperatura ²⁾	°C	PB/NW/19 Wydanie 3 z dnia 04.11.2013	8,0 ± 0,6	8,5 ± 0,7	8,5 ± 0,7	8,2 ± 0,7

 <p>WODOCIĄGI PŁOCKIE</p> <p>Sp. z o.o. rok założenia 1892</p>	<p>"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</p>	<p>Data sporządzenia sprawozdania: 2016-02-15</p>
		<p>Egz. 1 z 3</p>

Sprawozdanie z badań nr 00062/T/2016

2	pH ²⁾ ; t	-; °C	PN-EN ISO 10523:2012	7,2 ± 0,1; 7,7	7,2 ± 0,1; 8,3	7,4 ± 0,1; 8,4	7,4 ± 0,1; 8,1
---	----------------------	-------	----------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

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

18.02.2016 Elżbieta Olechowska

Próbka nr: 00624/S/2016, 00625/S/2016, 00626/S/2016, 00627/S/2016 - próbka jednorazowa

t - temperatura próbki podczas pomiaru

²⁾ Pomiar in situ podczas pobierania próbki

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

Obszar badań: obszar regulowany prawnie

Cel badania: dla potrzeb potwierdzenia zgodności

Plan pobierania: zgodnie ze zleceniem

Sprawozdanie sporządził:

Kierownik Laboratorium mgr Ewa Bienkowska


18.02.2016

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium mgr Ewa Bienkowska

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.