 <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>	Data sporządzenia sprawozdania: 2016-02-15
		Egz. 2 z 3

### Sprawozdanie z badań nr 00061/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/00054/2016

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: 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				
			00619/S/2016	00620/S/2016	00621/S/2016	00622/S/2016	
Punkty pobrania			Zbiornik ścieków surowych	Zbiornik ścieków surowych	Zbiornik ścieków surowych	Zbiornik ścieków surowych	
Data pobierania / przyjęcia próbki			2016-02-09 / 2016-02-10	2016-02-09 / 2016-02-10	2016-02-09 / 2016-02-10	2016-02-10 / 2016-02-10	
Godzina pobierania / przyjęcia próbki			06:35 / 01:20	12:40 / 01:20	18:30 / 01:20	00:30 / 01:20	
Lp.			Wyniki				
1	Temperatura <sup>2)</sup>	°C	PB/NW/19 Wydanie 3 z dnia 04.11.2013	6,9 ± 0,6	7,1 ± 0,6	7,3 ± 0,6	7,4 ± 0,6

 <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. 2 z 3</p>

### Sprawozdanie z badań nr 00061/T/2016

2	pH <sup>2)</sup> ; t	-; °C	PN-EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,2; 6,7	7,8 ± 0,2; 7,1	7,9 ± 0,2; 7,2	7,9 ± 0,2; 7,3
---	----------------------	-------	----------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

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

Próbka nr: 00619/S/2016, 00620/S/2016, 00621/S/2016, 00622/S/2016 - próbka jednorazowa

*18.02.2016. Olechowska*

t - temperatura próbki podczas pomiaru

<sup>2)</sup> 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 Bieńkowska

*18.02.2016.*

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium 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.