 <b>ISO 9001</b> <small>UL-C (Certification)</small>	<b>Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu</b> ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec	Sprawozdanie nr : <b>SP II / KW / 46 / 16</b> Z dnia : <b>24-10-2016</b> Egzemplarz : <b>1 / 2</b>
<b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b> ul. Sowińskiego 52 A tel./fax. (0-48) 617 13 64		

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI ŚCIEKÓW

Data dostarczenia próbki: 16-09-2016

Data poboru: 15.09.2016, godz. 8.10 – 16.09.2016, godz. 6.10

Próbka pobrana przez: osobę uprawnioną wg PN-ISO 5667-10:1997

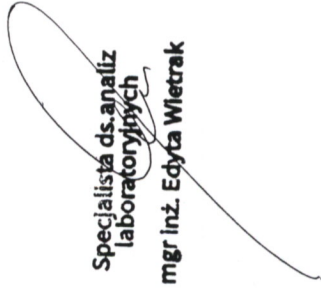
Rodzaj urządzenia wodnego: kanał wylotowy (ścieki oczyszczone - zbiórka dobową)

Punkt poboru: Oczyszczalnia Ścieków w Szydłowcu

Adresat/zleceniodawca: Kierownik Działu Oczyszczania Ścieków i Eksploatacji Sieci

LP.	WSKAŹNIK / PARAMETR	KOD PROCEDURY	J.M.	WYNIK	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA
1.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 6060:2006	mgO <sub>2</sub> /l	24	125
2.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002	mgO <sub>2</sub> /l	9	25
3.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2005	mg/l	10	35
4.	Azot ogólny	PN-81/C-04527	mg/l	9,54	15
5.	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006	mg/l	1,16	2,0
6.	Chrom ogólny	PB – 01/LB	mg/l	0,27	1,0
7.	Chrom <sup>+6</sup>	PB – 02/LB	mg/l	<0,01	0,1
8.	Cynk	PB – 03/LB	mg/l	0,39	2,0
9.	Cyna	PB – 04/LB	mg/l	0,51	2,0
10.	Miedź	PB – 05/LB	mg/l	0,14	0,5
11.	Nikiel	PB – 06/LB	mg/l	0,46	0,5
12.	Cyjanki wolne	PB – 07/LB	mg/l	0,005	0,1
13.	Azot amonowy	PN-C-04576-4	mg/l	6,74	20

Osoba odpowiedzialna za badanie:



**Specjalista ds. analiz laboratoryjnych**  
**mgr inż. Edyta Wletrak**

Wyniki badania dotyczą wyłącznie próbki badanej.  
 Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.