



AB 1254

*ekosystemy-jt*  
**ekosystemy-jt**  
 Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o.

**EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY**  
**LABORATORIUM ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra**  
 Tel/fax; 68 459 7726, e-mail: ekosystemy\_jt@wp.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

ZLECENIODAWCA :	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. ul. Chrobrego 1, 67-300 Szprotawa		
Temat:	SUW Szprotawa, analiza wód,		
Data pobierania próbek:	27.07.2016	Nr protokołu pobierania:	431/2016
Data przyjęcia próbek do badań:	27.07.2016	Data zakończenia badań:	01.08.2016
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	007/2016-30	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	01.08.2016	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1315/2016 Szkoła Podstawowa Leszno Górne ul. Szkolna 2a woda z sieci	Próbka nr 1316/2016 Zespół Szkół w Wiechlicach woda z sieci
*	pH,	-	PN EN ISO 10523:2012	7,7 (temperatura pomiaru 20,3 °C)	7,5 (temperatura pomiaru 20,5 °C)
	Barwa,	mg / l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	5	5
	Mętność,	NTU	PN-EN 7027:2003	<0,5	<0,5
*	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	353	361
	Liczba progowa zapachu,	TON	PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1 (akceptowalny)	1 (akceptowalny)
	Liczba progowa smaku,	TFN	PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1 (akceptowalny)	1 (akceptowalny)
*	Azot amonowy,	mg / l N <sub>NH4</sub> mg / l NH <sub>4</sub>	PN-C-04576-4:1994	<0,25 <0,32	<0,25 <0,32
*	Żelazo ogólne,	mg/l µg/l	PN-92/C-04570/01	0,198 198	<0,150 <150
*	Mangan,	mg/l µg/l	PN-92/C-04570/01	<0,030 <30	<0,030 <30
□ *	Liczba bakterii z grupy coli.	jtk/100 ml	PN-EN 9308-1:2014- 12 Zał. nr 1	0	0
□ *	Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	PN-EN 9308-1:2014- 12 Zał. nr 1	0	0
*	Pobieranie próbki wody zgodnie z normami PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007				

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.  
 Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.  
 \* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji  
 □ \* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 079

**Koniec sprawozdania**

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
 mgr inż. Jerzy Teterycz  
**EKOSYSTEMY - JT J. Teterycz**  
**LABORATORIUM**  
 ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra  
 REGON 080705257, NIP 973067-14-64  
 tel./fax (068) 45 97 726