



URZĄD GMINY  
LIPINKI ŁUŻYCKIE  
Wpł. dnia: 14.12.2015  
Przebieg: *P. J. Teterycz*  
*14.12.15*

ekosystemy

ekosystemy-jt

**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 :	Urząd Gminy, ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie,		
Temat:	Górka, analiza wody		
Data pobierania próbek:	07.12.2015	Nr protokołu pobierania:	661/2015
Data przyjęcia próbek do badań:	07.12.2015	Data zakończenia badań:	10.12.2015
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	040/2015-8	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	10.12.2015	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1927 SUW Górka woda uzdatniona	Próbka nr 1928 Górka bud. mieszkalny nr 46 woda z sieci
*	Odczyn,	pH	PN - EN ISO 10523:2012	7,6 (temperatura pomiaru 18,0° C)	7,6 (temperatura pomiaru 18,0° C)
	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	10	5
	Mętność,	NTU	PN-EN 7027:2003	<0,5	<0,5
*	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	414	417
	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
*	Azot azotanowy, Azotyny,	mg /l N <sub>NO2</sub> mg /l NO <sub>2</sub>	PN-EN 26777:1999	0,011 0,036	<0,002 <0,007
*	Azot azotanowy, Azotany,	mg /l N <sub>NO3</sub> mg /l NO <sub>3</sub>	PN-82/C-04576.08	0,14 0,62	0,15 0,66
*	Żelazo ogólne,	mg /l µg /l	PN-92/C-04570/01	0,174 174	<0,150 <150
*	Mangan,	mg /l µg /l	PN-92/C-04570/01	<0,030 <30	<0,030 <30
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii z grupy coli.	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12 Zał. nr 1	0	0
<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12 Zał. nr 1	0	0
<input type="checkbox"/>	Enterokoki	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0	0
*	Próbkę pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 oraz PN EN ISO 19458:2007				

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  
 Pomiaru przewodnictwa elektrycznego właściwego dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.  
 \* badanie wykonane metodą akredytowaną u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 079

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań

**Koniec sprawozdania**

mgr inż. Jerzy Teterycz  
**EKOSYSTEMY - JT J. Teterycz**  
**LABORATORIUM**  
 ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra  
 REGON 060306207, NIP 973-057-14-64  
 tel./fax (068) 459 7726