

311



*ekosystemy-jt*  
**ekosystemy-jt**

Wpły...

AB 1254  
Przydział do *a. Peliwicki*  
L.dz. *3556/19*

**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 Bobrowice, Bobrowice 131, 66- 627 Bobrowice		
Temat:	Żarków, świetlica wiejska,, analiza wody z sieci,		
Data pobierania próbek:	04.12.2017	Nr protokołu pobierania:	794/2017
Data przyjęcia próbek do badań:	04.12.2017	Data zakończenia badań:	13.12.2017
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	028/2017-42	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	13.12.2017	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2252/2017 Woda z sieci,
*	pH - (Stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,2 (temperatura pomiaru 19,8 °C)
	Barwa,	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	5
	Mętność,	NTU	PN-EN 7027:2003	0,7
*	Przewodność el. wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	330
	Liczba progowa zapachu,	TON	PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1 (akceptowalny)
	Liczba progowa smaku,	TFN	PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	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
*	Azot azotynowy, Azotyny,	mg/l N <sub>N02</sub> mg/l NO <sub>2</sub>	PN-EN 26777:1999	<0,002 <0,007
*	Żelazo ogólne,	mg/l µg/l	PN-92/C-04570/01	<0,150 <150
*	Mangan,	mg/l µg/l	PN-92/C-04570/01	<0,030 <30
□ *	Liczba bakterii z grupy coli,	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba Escherichia coli,	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 Zał. nr 1	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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
Zastępca Kierownika Laboratorium  
mgr inż. Monika Szefer

**Koniec sprawozdania**

**EKOSYSTEMY - JT J. Teterycz**  
**LABORATORIUM**  
ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra;  
REGON 1480305237, NIP 973-057-14-6  
tel/fax (068) 45 97 726

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 508037/17/POZ

Zleceniodawca <b>EKOSYSTEMY - JT J. TETERYCZ LABORATORIUM</b> UL. GŁOWACKIEGO 9 65-301 ZIELONA GÓRA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)  <b>WODA</b> <b>Numer kodowy: 2252/2017</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data przyjęcia próbek:	<b>2017-12-04</b>	
Data zakończenia badań:	<b>2017-12-07</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2017-12-07</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Duda, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium *(Zatwierdzone podpisem elektronicznym)*

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

