



AB 1254

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 Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin,		
Temat:	SUW Mielno, analiza próbki wody uzdatnionej		
Data pobierania próbek:	26.09.2018	Nr protokołu pobierania:	645/2018
Data przyjęcia próbek do badań:	26.09.2018	Data zakończenia badań:	02.10.2018
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	020/2018-62	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	02.10.2018	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2028/2018 woda uzdatniona
*	pH, ¹ (stężenie jonów wodoru),	-	PN EN ISO 10523:2012	6,6 (temperatura pomiaru 20,2 °C)
	Barwa, ²	mg / l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	5
	Mętność, ²	NTU	PN-EN 7027:2003	<0,5
+	Przewodność el.wł. w 25°C, ¹	µS/cm	PN-EN 27888:1999	189
	Liczba progowa zapachu, ²	TON	PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1 (akceptowalny)
	Liczba progowa smaku, ²	TFN	PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1 (akceptowalny)
□ *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C, Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba enterokoków kałowych, Metoda filtracji membranowej(A).	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba bakterii z grupy coli, Metoda filtracji membranowej(A).	jtk/100 ml	PN-EN 9308-1:2014- 12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba Escherichia coli, Metoda filtracji membranowej(A).	jtk/100 ml	PN-EN 9308-1:2014- 12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0

Próbkę pobrał i dostarczył Zleceniodawca

Pomiary przewodnictwa el. właściwego dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.

* 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 1334

Koniec sprawozdania

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

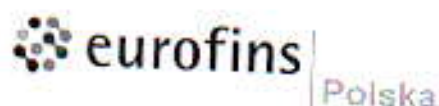
EKOSYSTEMY - JT
 LABORATORIUM
 ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
 REGON 140302577 NIP 63-057-44-
 tel./fax 68 459 7725

Adres laboratorium: ¹Laboratorium Pracownia ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra

²Laboratorium Pracownia ul. Kozuchowska 10 c 65-364 Zielona Góra

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy - JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



Eurofins Polska Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 90 A
PL-82 200 Malbork
PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
Dąbrówki 16
PL-40 081 Katowice
POLSKA
Tel: +48 32 78 10 707, Fax: +48 32 78 10 710
www.eurofins.pl



AB 1334

EKOSYSTEMY - JT
Bartosza Głowackiego 9/8
65-301 Zielona Góra
POLSKA

Data raportu 02.10.2018

Raport analityczny AR-18-RE-043835-01



Numer próbki 122-2018-00064045

Rodzaj próbki	Woda przeznaczona do spożycia
Wysyłający próbkę	EKOSYSTEMY - JT
Zlecający badania	EKOSYSTEMY - JT
Data zlecenia klienta	26.09.2018
Numer zlecenia	JT-Zlec/08/2018/9
Data przyjęcia próbek	27.09.2018
Próbki dostarczone przez	firmę kurierską
Stan próbki/temp. transportu	bez zastrzeżeń
Data pobrania próbki	26.09.2018
Próbki pobrane przez	Zleciennodawcę
Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	2028/2018
Opakowanie	butelka szklana
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.09.2018
Data zakończenia badania	30.09.2018

Wyniki badań

UME1R	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej (A)		
Metoda	PN-EN ISO 7899-2:2004		
Enterokoki		0	/tk/100 ml
UMNYP	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej (A)		
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04		
Escherichia coli		0	/tk/100 ml
UMRH5	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej (A)		
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04		
Grupa coli		0	/tk/100 ml
UMZLR	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)		
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C		0	/tk/1 ml

A = Metoda akredytowana