

DT/JW  
WPLYNEŁO DG-IMS  
2020-10-29



AB 1254

# ekosystemy-jt

**EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY**  
**LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra**  
**e-mail: ekosystemy\_jt@wp.pl**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Zakład Usług Komunalnych, 64-360 Zbąszyń ul. Topolowa 31 A		
Temat:	Hydrofornia Nowa Wieś Zbąska, studnia nr 1, analiza wody ze studni głębinowej		
Obiekt badań:	woda ze studni głębinowej		
Data pobierania próbek:	15.10.2020	Nr protokołu pobierania:	992/2020
Data przyjęcia próbek do badań:	15.10.2020	Data zakończenia badań:	20.10.2020
Stan próbek:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	003/2020-95	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	26.10.2020	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2315/2020
*S	pH, (Stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,4 (temperatura pomiaru 21,1 °C)
*S	Przewodność el. wł. w 25°,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	547
*S	Azot amonowy, Jon amonu	mg/l N <sub>NH4</sub> mg/l NH <sub>4</sub>	PN-C-04576-4:1994	2,09 2,69
*S	Chlorki,	mg/l	PN-ISO 9297:1994	25
*S	Siarczany,	mg/l	PN-ISO 9280:2002	67
*S	Żelazo ogólne,	mg/l µg/l	PN-92/C-04570/01	1,356 1356
*S	Mangan,	mg/l µg/l	PN-92/C-04570/01	0,124 124
*S	Próbke wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10,			

Próbkę pobrał Łukasz Sosnowski pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej 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.

S-badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/809/NS-IHK-87/2020 z dnia 06.05.2020).

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
 Zastępca Kierownika Laboratorium

mgr inż. Monika Szefer

ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra  
 tel. 97 3357 1404, 97 3357 1407

**Koniec sprawozdania**

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.



# ekosystemy-jt

**EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY**  
**LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra**  
**e-mail: ekosystemy\_jt@wp.pl**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Zakład Usług Komunalnych, 64-360 Zbąszyń ul. Topolowa 31 A		
Temat:	Hydrofornia Nowa Wieś Zbąska, studnia nr 1, analiza wody ze studni głębinowej		
Obiekt badań:	woda ze studni głębinowej		
Data pobierania próbek:	15.10.2020	Nr protokołu pobierania:	992/2020
Data przyjęcia próbek do badań:	15.10.2020	Data zakończenia badań:	16.10.2020
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	003/2020-95a	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	26.10.2020	Ilość załączników:	-

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2315/2020
S	Barwa,	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	10
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	5,4
S	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10,			

*Próbkę pobrał Lukasz Sosnowski pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.*

*S-badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/809/NS-HK-87/2020 z dnia 06.05.2020).*

*Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań*

*Zastępca Kierownika Laboratorium*

*mgr inż. Monika Szefer*

*Ekosystemy-JT Laboratorium*

*ul. Kożuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra*

*tel. 71 347 11 374, NIP 651 307 05237*

**Koniec sprawozdania**

*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.*

