



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
DL-50408/178/2016

PWik Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz, tel. 62 760-80-00, fax. 62 760-80-49
Laboratorium, ul. Nad Prosną 28-34, tel./ fax. 62 753-68-12,
e-mail: laboratorium@wodociagi-kalisz.pl

Nr	DOL 07
Wydanie	01
Data wydania	23.12.2015
Strona 1	Stron 2



AB 795

<i>Nr protokołu pobrania próbek</i>		251/2016/w			
<i>Imię i nazwisko próbkobiorcy / nr certyfikatu lub data szkolenia</i>		Jacek Drewnowski/ 20-21.04.2016 – WSSE w Poznaniu			
<i>Data pobrania/ Data dostarczenia próbki do Laboratorium</i>		11.05.2016/ 11.05.2016			
<i>Data rozpoczęcia badań/ Data zakończenia badań</i>		11.05.2016/ 13.05.2016			
<i>Obiekt badania</i>		Woda do spożycia			
<i>Stan próbki w chwili przyjęcia</i>		dobry			
<i>Identyfikacja metod pobrania próbki</i>		PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2003 A			
<i>Nr zlecenia/ Zleceniodawca:</i>		Zlecenie nr DL/Z/152/2016 Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Małe			
Miejsce pobrania próbki		Wodociąg Wolica, sieć Wolica Saczyn 62-872 Godziesze Małe (kran przy wodomierzu w piwnicy)			
Kod próbki		839			
Lp	Wskaźnik	Jednostka	Kod próbki/wynik	Norma ^a	Identyfikator metody badawczej
			839		
1.	Liczba bakterii grupy coli	1 jtk /100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 S, A
2.	Liczba bakterii Escherichii coli	1 jtk /100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 S, A
3.	Mętność	NTU	0,27 ± 0,05**	1***	PN-EN ISO 7027:2003 p.6 S, A
4.	Barwa	mg /dm ³ Pt	7,6 ± 1,3**	***	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D S, A
5.	Smak	TFN	<2 Akceptowalny	***	PBL-07 wydanie 02 z dn.05.07.2013 S, NA
6.	Zapach na zimno	TON	<2 Akceptowalny	***	PBL-07 wydanie 02 z dn.05.07.2013 S, NA



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DL-50408/178/2016

PWiK Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz, tel. 62 760-80-00, fax. 62 760-80-49
Laboratorium, ul. Nad Prosną 28-34, tel./ fax. 62 753-68-12,
e-mail: laboratorium@wodociagi-kalisz.pl

Nr	DOL 07
Wydanie	01
Data wydania	23.12.2015
Strona 2	Stron 2



AB 795

Lp	Wskaźnik	Jednostka	Kod próbki/wynik	Norma*	Identyfikator metody badawczej
			839		
7.	Odczyn	pH	7,5 ± 0,4** (temp. pomiaru 21,1°C)	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012 S, A
8.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	437 ± 12**	2500	PN-EN 27888: 1999 S, A
9.	Amonowy jon	mg /dm ³	<0,10	0,50	PN-ISO 7150-1:2002 S, A

*Norma - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku „W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. z 2015 r. poz.1989)

S -Metody zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu z dnia 13 sierpnia 2015 r., decyzja nr ON.HK.421.42.2015 r. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań akredytowanych nr akredytacji w PCA AB 795 oznaczone symbolem A i nie akredytowanych oznaczone symbolem NA

** Niepewność pomiaru: wyliczona przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 z pobraniem próbek.

Jeżeli wynik wynosi 0 j.t.k., jest mniejszy (<) lub większy (>) od zakresu stosowania metody w Laboratorium, niepewności pomiaru nie podaje się.

*** Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Opracował:

Laboratorium
Mikrobiologiczne

dr Honorata Majorewicz-Dahlke

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Magdalena Białkowska

Kalisz, 13.05.2016 r.