

SK  
*[Signature]*

Formularz nr KL/F38  
Obowiązuje od 26.11.2009

LABORATORIUM FIZYKOCHEMICZNYCH  
WYPAKOWANIE  
KONTROLA  
12 PAZ 2015  
0892  
MD

Labotest  
Laboratorium Analiz  
Fizykochemicznych  
Marek Kozicki

87-100 Toruń  
M. Skłodowskiej-Curie 61-67

tel. 056 619 55 01  
fax. 056 619 55 02

biuro@labotest.com.pl  
www.labotest.com.pl

## Sprawozdanie z badań Nr 1729/2015

Literą A oznaczono badania zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 894 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 8 z dnia 13.03.2015).

<b>Zleceniodawca</b>	<b>Gmina Bodzanów</b>
<b>Adres zleceniodawcy</b>	09-470 Bodzanów ul. Bankowa 7
<b>Nr umowy / zlecenia</b>	Umowa RI.272.30.2015
<b>Identyfikacja próbek</b>	kod próbki 3453/15
<b>Przedmiot badań</b>	woda pitna przeznaczona do spożycia dla ludzi
<b>Obiekt badań</b>	SP Cieśle 18 - kran w łazience
<b>Data poboru próbek</b>	24.09.2015
<b>Data dostarczenia próbek</b>	nie dotyczy
<b>Poboru dokonał / wg normy</b>	mgr Piotr Pacholczyk / PN-ISO 5667-5:2003 (A)
<b>Data rozpoczęcia badań</b>	24.09.2015
<b>Data zakończenia badań</b>	06.10.2015
<b>Data sporządzenia sprawozdania</b>	07.10.2015
<b>Sprawozdanie sporządziła</b>	mgr inż. Elżbieta Drażkowska



AB 894

## Wyniki analizy

Lp.	Badany parametr	A	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik ± niepewność <sup>3</sup>	Wartość dopuszczalna *
					3453/15	
1	pH <sup>1</sup>	A	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,2 ± 0,4	6,5-9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) <sup>2</sup>	A	PN-EN 27888:1999	μS/cm	904 ± 46	2500
3	Mętność	A	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1,4 ± 0,2	1
4	Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	5 ± 1	
5	Amonowy jon	A	PN-ISO 7150-1:2002	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> / l	<0,05	0,50
6	Mangan	A	PN-EN ISO 15586:2005	μg / l	8,9 ± 1,2	50
7	Żelazo	A	PN-ISO 6332:2001	μg / l	135 ± 18	200
8	Smak		PB-14 Edycja 1 z dnia 07.07.2008	TFN	<1	
9	Zapach		PB-14 Edycja 1 z dnia 07.07.2008	TON	<1	

\* wartość dopuszczalna – określona na podstawie: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia dla ludzi (Dz. U. Nr 72, poz. 466).

<sup>1</sup> – temperatura pomiaru 12,3°C

<sup>2</sup> – γ<sub>25</sub> – temperatura pomiaru 12,4°C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

<sup>5</sup> - Niepewność rozszerzona pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%

**Labotest**  
Kierownik Laboratorium

Osoba autoryzująca mgr. Joanna Sokółowska.

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak w całości.

Koniec sprawozdania z badań



POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA  
w TORUNIU

ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń  
tel. 56 622 50 29, 622 33 12, 658 62 56; fax 56 62 222 47  
e-mail psse.torun@pis.gov.pl; www.torun.psse.gov.pl

Toruń, dnia 25.09.2015r.

**Sprawozdanie z badań Nr 1680/S/HK/2015**

do zlecenia Nr V/S/HK/2015 z dnia 12.01.2015r.

Nazwa i adres klienta: **Labotest - Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Marek Kozicki,  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 61-67, 87-100 Toruń**

Próbkobiorca: Zleceniodawca

Próbka wody do spożycia: pobrana zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 (certyfikat akredytacji Nr AB 894)

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań: 24.09.2015r / 24.09.2015r

Miejsce pobrania próbki wody: próbka wody Nr 3453/15

Data rozpoczęcia/data zakończenia badania: 24.09.2015r / 25.09.2015r

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Strona 1/1

Lp.	parametr oznaczany	metoda badania	jednostka miary	wynik badania	dopuszczalna wartość
1.	Bakterie grupy coli - liczba bakterii w 100 ml wody [metoda FM]	PN-EN ISO 9308-1: 2014 <sup>A)</sup>	jtk	0	0
2.	Escherichia coli - liczba bakterii w 100 ml wody [metoda FM]	PN-EN ISO 9308-1: 2014 <sup>A)</sup>	jtk	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

Metody badań oznaczone [<sup>A)</sup>] w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 583 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

**Podsumowanie wyników badań  
do sprawozdania Nr 1680/S/HK/2015**

Skład bakteriologiczny badanej wody **jest zgodny** z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DzU Nr 61, poz. 417) ze zmianami z dnia 20 kwietnia 2010 r. (DzU Nr 72, poz. 466)

(Zgodność z wymaganiami została stwierdzona na podstawie wyników badań przeprowadzonych metodami akredytowanymi)

Dodatkowe informacje:

koniec sprawozdania z badań

Sprawozdanie autoryzował: asystent Anna Magdzińska *Magzel*

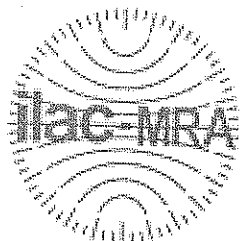
KIEROWNIK  
Sekcji Badania Środowiska Komunalnego

*Marek Surlinowski*  
zatwierdzający sprawozdanie  
Wzrostnik Epidemiolog

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości,

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek



AB 583

**Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu  
Sekcja Badania Środowiska Komunalnego**

ul. Kopernika 9; 87-100 Toruń  
tel. 56 653 93 76 do 78, fax 56 653 93 78 e-mail: lab-hk@torun.psse.gov.pl

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 583 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC-17025:2005

W-50/PO-15/HK/20.04.2015