



AB 893

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
32-300 Olkusz, ul. Kluczeńska 4**Laboratorium Badania Wody i Ścieków**  
**32-300 Olkusz, ul. Wspólna 2c Tel. 32/642-13-25**

Miejsce wykonania badań: Olkusz, ul. Wspólna 2c

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

NR W/31/II/2016

Data wydania  
16.02.2016 r.strona/stron  
1/1WPLYNDŁU  
POWIATOWA STACJA SANITARNO-  
EPIDEMIOLOGICZNA W OLSZUSZU  
16.02.2016  
349

1. Zleceniodawca	Wydział TEW PWiK, 32-300 Olkusz, ul. Kluczeńska 4			
Podstawa badań	Zlecenie wewnętrzne całoroczne Wydziału TEW z dnia 31.12.2015 r.			
2. Przedmiot badań	woda/ścieki/osad ściekowy <sup>*)</sup>			
Kod próbki	Data pobrania	Data wykonania analizy	Adres punktu pobrania	Próbkobiorca
11/12.02.2016	2016-02-12	2016-02-12 - 2016-02-14	Podlipie - końcówka sieci	Mosór Anna
12/12.02.2016	2016-02-12	2016-02-12 - 2016-02-14	Bukowno, ul. Mostowa - studzienka	Mosór Anna
13/12.02.2016	2016-02-12	2016-02-12 - 2016-02-14	Bukowno, ul. Szkolna - szkoła, kran w ubikacji	Mosór Anna
14/12.02.2016	2016-02-12	2016-02-12 - 2016-02-14	Bolesław, ul. Główna - szkoła, kran w ubikacji	Mosór Anna

\*) niepotrzebne skreślić

Stan próbek bez zastrzeżeń

Akredytowane pobieranie zgodnie z PN- ISO 5667-5:2003

## 3. Wyniki badań

Badania oznaczone literą A przy nazwie są zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 893 wydanym przez PCA ([www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl))

Lp.	Oznaczany parametr	Akredytacja	Jednostka	Dopuszczalna wartość ***	Wyniki analizy ± niepewność **			
					11/12.02.2016	12/12.02.2016	13/12.02.2016	14/12.02.2016
1	Liczba enterokoków kałowych	A	jtK/100ml	0	0	0	0	0
2	Liczba bakterii grupy coli	A	NPL/100ml	0	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]
3	Liczba Escherichia coli	A	NPL/100ml	0	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]
4	Chlor wolny w wodzie dezynfekowanej	-	mg/l Cl <sub>2</sub>	<0,3	0,20	0,20	0,20	0,15

\*\*) Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k-2 oraz uwzględnia niepewność pobierania i transportu próbki do badań

\*\*\*) określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

## 4. Metody zastosowane do badań

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Procedura/norma
1	Liczba enterokoków kałowych	filtry membranowe	PN-EN ISO 7899-2:2004
2	Liczba bakterii grupy coli	metoda testu COLILERT-18	PN-EN ISO 9308-2:2014
3	Liczba Escherichia coli	metoda testu COLILERT-18	PN-EN ISO 9308-2:2014
4	Chlor wolny w wodzie dezynfekowanej	wizualna	PN-74/C-04600/14, PN-74/C-04600/03

1. Sprawozdanie sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach.
2. Sprawozdanie z badań może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe dopuszczalne jest po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium.
3. Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w tym sprawozdaniu odnoszą się jedynie do badanych próbek.
4. Wszystkie metody badawcze zastosowane do badań, otrzymały zatwierdzenie do stosowania w Laboratorium Badania Wody i Ścieków przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olkuszu.

Sporządził

Dagowska

Autoryzował

16-02-2016

Kierownik Laboratorium  
Badania Wody i Ścieków

mgr Dorota Stach

Koniec sprawozdania

Laboratorium Badania Wody i Ścieków PWiK

PT-5.10/01

Obowiązuje od dn. 15.01.2010