



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
32-300 Olkusz, ul. Kluczevska 4
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
32-300 Olkusz, ul. Wspólna 2c Tel. 32/642-13-25
Miejsce wykonania badań: Olkusz, ul. Wspólna 2c

INFORMACJA
do Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego w Olkuszu o jakości wody

Data wydania
09.02.2016

stron 1/1

1. Informacje o próbce wody pobranej do badania

Kod próbki	Data pobrania	Data wykonania analizy	Adres punktu pobrania	Próbkobiorca
1/08.02.2016	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Żurada III - studzienka	Anna Mosór
2/08.02.2016	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Olkusz, ul. Buchowieckiego	Anna Mosór
3/08.02.2016	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Klucze, Zawierciańska Zdrój	Anna Mosór
4/08.02.2016	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Parcze, zbiornik – komora zasuw zbiornika II i III	Anna Mosór
5/08.02.2016	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Olkusz, Wspólna – magistrala wschód	Anna Mosór
6/08.02.2016	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Olkusz, Wspólna – magistrala zachód	Anna Mosór

Stan próbek: bez zastrzeżeń.

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

2. Wyniki badań

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

Lp.	Oznaczany parametr	Akredytacja	Jednostka	Dopuszczalna wartość***	Wyniki analizy [niepewność]**					
					1/08.02.2016	2/08.02.2016	3/08.02.2016	4/08.02.2016	5/08.02.2016	6/08.02.2016
1	Bakterie 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]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]
2	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]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]	0,0 [0,0 ÷ 3,7]
3	Liczba enterokoków kałowych	A	NPL/100ml	0	0	0	0	0	0	0

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

*** określono w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 października 2015 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

3. Metody zastosowane do badań

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Procedura/norma
1	Liczba bakterii grupy coli	metoda testu COLILERT-18	PN-EN ISO 9308-2:2014
2	Liczba Escherichia coli	metoda testu COLILERT-18	PN-EN ISO 9308-2:2014
3	Liczba enterokoków kałowych	metoda testu ENTEROLERT-E	IP/PB/91 wydanie 1 z dnia 23.03.2011

sporządził

Legalia

zatwierdził

Kierownik Laboratorium
Badania Wody i Ścieków

Anna Mosór