



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
23	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Stacja Uzdatniania Wody - wschód	Anna Mosór
24	08.02.2016	08.02.2016-09.02.2016	Stacja Uzdatniania Wody - zachód	Anna Mosór

Stan próbki: 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 **	
					23	24
1	Bakterie grupy coli	A	NPL/100ml	0	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]
3	Liczba enterokoków kałowych	A	NPL/100ml	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

*** określona 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

Rogonia

zatwierdził

Kierownik Laboratorium
Badania Wody i Ścieków

mgr Dorota Stach