



AB 893

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**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**
NR W/32/II/2016Data wydania
16.02.2016 r.strona/stron
1/1Ilość zleceń:
zuz

1. Zleceniodawca: Wydział TEW PWiK, 32-300 Olkusz, ul. Kluczevska 4				
Podstawa badań: Zlecenie wewnętrzne całoroczne Wydziału TEW z dnia 31.12.2015 r.				
2. Przedmiot badań: woda/ścieki/osady ściekowe*)				
Kod próbki	Data pobrania	Data wykonania analizy	Adres punktu pobrania	Próbkobiorca
1/13.02.2016	2016-02-13	2016-02-13 - 2016-02-15	Olkusz, ul. Legionów Polskich - studzienka	Wers Marta
2/13.02.2016	2016-02-13	2016-02-13 - 2016-02-15	Olkusz, ul. Polna - studzienka	Wers Marta
7/13.02.2016	2016-02-13	2016-02-13 - 2016-02-15	Golczowice - studzienka	Wers Marta
8/13.02.2016	2016-02-13	2016-02-13 - 2016-02-15	Klucze, ul. Zawierciańska; Zdrój - koło policji	Wers Marta

*) 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)

Lp.	Oznaczany parametr	Akredytacja	Jednostka	Dopuszczalna wartość ***	Wyniki analizy ± niepewność **			
					1/13.02.2016	2/13.02.2016	7/13.02.2016	8/13.02.2016
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 ₂	<0,3	0,10	0,20	0,00	0,05

**) 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

Koniec sprawozdania

Laboratorium Badania Wody i Ścieków PWiK

PT-5.10/01

Obowiązuje od dn. 15.01.2010

16-02-2016
Kierownik Laboratorium
Badania Wody i Ścieków
mgr Dorota Stach