



WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
63-400 Ostrów Wielkopolski; ul. Partyzancka 27; telefon 62 7387712 fax 62 7353690
www.wodkan.com.pl; e-mail: biuro@wodkan.com.pl
NIP: 622-010-58-04; Regon: 250521343
rejestracja: Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy KRS, nr: 0000039816
kapitał zakładowy: 51.186.750,00 zł (opłacony w całości)



AB 998

Dział Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Rąbczyn, 63-440 Raszków tel. 62 7387765, fax 62 7387761 e-mail laboratorium@wodkan.com.pl
Laboratorium Badania Wody 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wodociągi Miejskie dz. nr 22 obręb 22.
tel. 62 7387748, fax 62 7359051

Sprawozdanie z badań nr: 01/02/16/B002/W

Nazwa i adres zleceniodawcy:

WODKAN S.A.
Wydział Produkcji i Uzdatniania Wody
63-400 Ostrów Wielkopolski
Wodociągi Miejskie dz. nr. 22 obręb 22

Nr zlecenia: 01/02/16/W

Data pobrania: 01.02.2016

Nr protokołu poboru: 01/02/16/W

Data dostarczenia: 01.02.2016

Próbki pobrano i dostarczono przez: Zleceniobiorcę

Rodzaj próbki: woda

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: bez zastrzeżeń

Identyfikacja metody poboru próbek: PN-EN ISO 19458:2007 (A), PN-ISO 5667-5:2003 (A)

Miejsce poboru: Stacja Uzdatniania Wody

Nr kodowy próbki: B002/W

Punkt poboru: pompownia - woda uzdatniona

Data rozpoczęcia badań: 01.02.2016

Godzina poboru: 10:55

Data zakończenia badań: 04.02.2016

Osoba pobierająca: Tomasz Jenczak certyfikat WSSE w Poznaniu z dnia 21.02.2008

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wartość dopuszcz.	Wynik	± U	Status metody	Metoda badania
1	Barwa	A mg/l Pt		4,8		(*)	PB-01, wydanie 6 z dnia 17.10.2013
2	Mętność	A NTU	1	0,18		(*)	PB-02, wydanie 5 z dnia 20.09.2010
3	pH	A	6,5-9,5	7,4/21,2°C ²⁾		(*)	PN-EN ISO 10523:2012
4	Przewodność elektryczna właściwa γ_{25}	A $\mu\text{S/cm}$	2500	769/21,2°C ³⁾		(*)	PN-EN 27888:1999
5	Smak		akcept.	akcept.		(*)	PN-EN 1622:2006
6	Zapach		akcept.	akcept.		(*)	PN-EN 1622:2006
7	Zawartość żelaza	A $\mu\text{g/l}$	200	53		(*)	PB-12, wydanie 6 z dnia 17.10.2013 (test Merck Nr 1.14761)
8	Zawartość manganu	A $\mu\text{g/l}$	50	<20		(*)	PB-39, wydanie 2 z dnia 04.04.2014 (test Merck Nr 1.01846)
9	Zawartość amoniaku	A mg/l	0,50	<0,02		(*)	PB-09, wydanie 6 z dnia 17.10.2013 (test Merck Nr 1.14752)
10	Zawartość azotanów	A mg/l	50	5,50		(*)	PB-38, wydanie 1 z dnia 22.02.2013 ⁵⁾
11	Zawartość azotynów	A mg/l	0,50	<0,010		(*)	PB-10, wydanie 6 z dnia 17.10.2013 (test Merck Nr 1.14776)
12	Zawartość chloru wolnego	A mg/l	0,3	<0,1		(*)	PB-30, wydanie 1 z dnia 10.12.2010
13	Twardość ogólna (CaCO ₃)	A mg/l	60-500	378,0			PN-71/C-04554/02

2) - temperatura próbki w trakcie oznaczenia

3) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury; przy wyniku podano temperaturę próbki w trakcie oznaczenia (zgodnie z ISO 7888)

5) - na podstawie normy wycofanej bez zastąpienia spełniającej wymagania zał Nr 10 Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 13 listopada 2015r. (Dz.U. z 2015r. poz. 1989)

Wyniki badań bakteriologicznych

Lp.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wartość dopuszcz.	Wynik	U	Status metody	Metoda badania
1	Obecność i liczba kolonii bakterii grupy coli	A jtk/100ml	0	0		R (*)	PN-EN ISO 9308-1:2014
2	Obecność i liczba kolonii Escherichia coli	A jtk/100ml	0	0		R (*)	PN-EN ISO 9308-1:2014
3	Obecność i liczba kolonii enterokoków kałowych	A jtk/100 ml	0	0		R (*)	PN-EN ISO 7899-2:2004
4	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 22C	A jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	3	<1;7>	R (*)	PN-EN ISO 6222:2004

2) - temperatura próbki w trakcie oznaczenia

3) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury; przy wyniku podano temperaturę próbki w trakcie oznaczenia (zgodnie z ISO 7888)

5) - na podstawie normy wycofanej bez zastąpienia spełniającej wymagania zał Nr 10 Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 13 listopada 2015r. (Dz.U. z 2015r. poz. 1989)

Data sporządzenia sprawozdania 09.02.2016

SPECJALISTA

mgr Robert Bugaj
Podpis osoby sporządzającej

Podpis osoby autoryzującej badania fizykochemiczne

SPECJALISTA

Podpis osoby autoryzującej badania bakteriologiczne

Koniec sprawozdania

- A - Metoda akredytowana zamieszczona w zakresie akredytacji nr AB 998 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji.
- (*) - Badania oznaczone tym znakiem są zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora w Ostrowie Wielkopolskim decyzją ON.HK.420.4.13.5.2015 z dnia 19.03.2015r.
- R - Metoda referencyjna dla badań bakteriologicznych wody do spożycia w odniesieniu do Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 13 listopada 2015r. (Dz.U. z 2015r. poz. 1989).
- Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 13 listopada 2015r. (Dz.U. 2015 r. poz. 1989)
- U - Niepewności pomiarów badań podawane są dla metod akredytowanych na życzenie klienta, w przypadku wystąpienia wyników badań na poziomie wartości granicznych, przy wynikach przekraczających wartości graniczne i uwzględniają niepewność związaną z poborem próbki. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.
- Znak "<" - wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody.
- dla wyniku "0"; "<" i ">" laboratorium nie podaje niepewności.
-

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 30 dni od daty otrzymania wyniku.