



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: 34/03/19/C/109/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: 34/03/19/W

Data pobrania: 19.03.2019

Nr protokołu pobrania: 34/03/19/W

Data dostarczenia: 19.03.2019

Próbki pobrano i dostarczono przez: Zleceniobiorcę

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: bez zastrzeżeń

Identyfikacja metody pobrania próbek: PN-EN ISO 19458:2007 (A), PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)

Miejsce pobrania: Stacja Uzdatniania Wody

Punkt pobrania: pompownia - woda uzdatniona

Godzina pobrania: 10:10

Osoba pobierająca: Robert Bugaj certyfikat WSSE w Poznaniu z dnia 19.04.2012

Rodzaj próbki: woda do spożycia, UN

Nr kodowy próbki: C/109/W

Data rozpoczęcia badań: 19.03.2019

Data zakończenia badań: 22.03.2019

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wartość dopuszcz.	Wynik	U	Status metody	Metoda badania
1	Barwa	A mg/l Pt	akceptowalny ⁷⁾	4/7,3 ⁶⁾	1	(*)	PN EN ISO 7997:2012 + Ap1:2015-06. Metoda C
2	Mętność	A NTU	1,0	0,18		(*)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
3	pH	A	6,5-9,5	7,3/20,4 ²⁾		(*)	PN-EN ISO 10523:2012
4	Przewodność elektryczna właściwa w 25C	A μS/cm	2500	787/23,3 ³⁾		(*)	PN-EN 27888:1999
5	Smak		akceptowalny	akceptowalny/23,4 ²⁾		(*)	PN-EN 1622:2006
6	Zapach		akceptowalny	akceptowalny/23,5 ²⁾		(*)	PN-EN1622:2006
7	Stężenie żelaza	A μg/l	200	28		(*)	PB-12, wydanie 6 z dnia 17.10.2013 (test Merck Nr 1.14761)
8	Stężenie manganu	A μg/l	50	22		(*)	PB-39, wydanie 2 z dnia 04.04.2014 (test Merck Nr 1.01846)
9	Stężenie jonu amonowego	A mg/l	0,50	<0,02		(*)	PB-09, wydanie 7 z dnia 14.03.2016 (test Merck Nr 1.14752)
10	Stężenie azotanów	A mg/l	50	4		(*)	PN-82/C-04576-08 ⁵⁾
11	Stężenie azotynów	A mg/l	0,50	<0,01		(*)	PB-10, wydanie 6 z dnia 17.10.2013 (test Merck Nr 1.14776)
12	Twardość ogólna (CaCO3)	mg/l	60-500	351,5			PN-71/C-04554/02

SPECJALISTA

Jenczak Tomasz
mgr Tomasz Jenczak

Podpis osoby autoryzującej badania fizykochemiczne

strona 1 z 2

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wartość dopuszcz.	Wynik	U	Status metody	Metoda badania
1	Liczba bakterii grupy coli	A jtk/100ml	0	0		R (•)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
2	Liczba Escherichia coli	A jtk/100ml	0	0		R (•)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
3	Liczba enterokoków	A jtk/100 ml	0	0		R (•)	PN-EN ISO 7899-2:2004
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h	A jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian ⁸⁾	2	1;6	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 6 Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz. 2294)
 6) - pH próbki po sączeniu
 7) - Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta . do 15 mg Pt/l
 8) - Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
 - 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

Data sporządzenia sprawozdania 25.03.2019

Z-ca KIEROWNIKA
 Działu Laboratorium Badania Wody i Ścieków

mgr Eliza Kupiś-Wrembel

Podpis osoby sporządzającej

Z-ca KIEROWNIKA
 Działu Laboratorium Badania Wody i Ścieków

mgr Eliza Kupiś-Wrembel

Podpis osoby autoryzującej badania bakteriologiczne

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i/lub nieakredytowanymi

- 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.420.4.13.4.2019 z dnia 25.03.2019r.
 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. 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
 - Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
 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 współczynnika rozszerzenia k = 2. Niepewność pomiaru mikrobiologicznego obliczono na podstawie PKN-ISO/TS 19036:2011.
 - Znak "<" - wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody.
 - dla wyniku "0"; "<" i ">" laboratorium nie podaje niepewności.
 UN - woda uzdatniona niedezynfekowana.

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.

Załącznik nr 1 do PZ-12 wydanie 10 z dnia 02.10.2017