



AB 998



WODKAN

63 400 Ostrów Wielkopolski; ul. Partyzancka 27; telefon 62 738 77 12; fax 62 735 36 90  
e-mail: biuro@wodkan.com.pl

www.wodkan.com.pl

NIP: 622-010-58-04; Regon: 250521343

rejestracja: Sąd Rejonowy w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS, nr: 0000039816  
kapitał zakładowy: 51.186.750,00 zł (opłacony w całości)**Dział Laboratorium Badania Wody i Ścieków**Oczyszczalnia Ścieków w Rąbczynie 63-440 Raszków tel. 62 738 77 65, fax 62 738 77 61 e-mail laboratorium@wodkan.com.pl  
Laboratorium Badania Wody 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wodociągi Miejskie tel. 62 738 77 48, fax 62 735 90 51**Sprawozdanie z badań nr: 08 / 12 / 11 / W****Nazwa i adres zleceniodawcy:**  
wg harmonogramu - SUW  
63-400 Ostrów Wielkopolski**Numer zlecenia:** 08 / 12 / 11 / W  
**Data pobrania:** 05.12.2011  
**Data dostarczenia:** 05.12.2011**Próbki pobrano i dostarczono przez:** Zleceniobiorcę**Rodzaj próbek:** woda**Identyfikacja metody poboru próbek:** PN-EN ISO 19458:2007 (A), PN-ISO 5667-5:2003 (A)**Miejsce poboru:** SUW**Punkt poboru:** pompownia - woda uzdatniona**Godzina poboru:** 13:35**Nr kodowy próbek:** L013/w**Data zakończenia analiz:** 07.12.2011**Wyniki Badania**

Lp.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wartość dopuszcz. *)	Wynik	Niepewność pomiaru **)	Metoda badania
1	Barwa (A)	Hazen		8		PB-01, wydanie 5 z dnia 20.09.2010 r.
2	Mętność (A)	NTU	1	0,36		PB-02, wydanie 5 z dnia 20.09.2010
3	Odczyn pH (A)		6,5-9,5	7,32		PN-90/C-04540/01
4	Przewodność właściwa w 25C (A)	µS/cm	2500	824		PN-EN 27888:1999
5	Smak		akcept.	akcept.		PN-EN 1622:2006
6	Zapach		akcept.	akcept.		PN-EN 1622:2006
7	Zawartość żelaza (A)	µg/l	200	23		PB-12, wydanie 5 z dnia 20.09.2010
8	Zawartość manganu (A)	µg/l	50	15		PB-11, wydanie 5 z dnia 20.09.2010
9	Zawartość amoniaku (A)	mg/l	0,50	<0,013		PB-09, wydanie 5 z dnia 20.09.2010
10	Zawartość azotanów (A)	mg/l	50	2,32		PN-82/C-04576/08
11	Zawartość azotynów (A)	mg/l	0,50	<0,007		PB-10, wydanie 5 z dnia 20.09.2010
12	Zawartość chloru wolnego	mg/l	0,3	<0,1		PB-30, wydanie 1 z dnia 10.12.2010
13	Obecność i liczba kolonii bakterii grupy coli (A)	jtk/100 ml	0	nie wykryto		PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap.1:2005
14	Obecność i liczba kolonii Escherichia coli (A)	jtk/100 ml	0	nie wykryto		PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap.1:2005
15	Obecność i liczba kolonii enterokoków kałowych (A)	jtk/100 ml	0	nie wykryto		PN-EN ISO 7899-2:2004

Data sporządzenia sprawozdania 13.12.2011

Z-ca KIEROWNIKA

Działu Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Podpis osoby sporządzającej

LABORANT

Koniec sprawozdania

Z-ca KIEROWNIKA

Działu Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Podpis osoby autoryzującej

(A) - Badania oznaczone tym znakiem posiadają akredytację i są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 998

\*) - zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 29.03.2007r. (Dz.U.Nr61, poz.417) z późniejszymi zmianami z dn. 20.04.2010r. (Dz.U.Nr 72, poz.466).

\*\*) - Niepewności pomiarów badania są podawane na życzenie klientów dla metod akredytowanych. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2. Niepewność badania bakteriologicznego dla wyniku ≤ 15 jtk podawana jest jako przedział ufności wyznaczony zgodnie z normą PN-EN ISO 8199:2010

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 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Strona 2 z 2