



WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A w Ostrowie Wielkopolskim  
63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Partyzancka 27  
tel. 062 738 77 00, 738 77 12 fax 735 36 90  
Sąd Rejonowy w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS: 0000039816  
NIP 622-010-58-04, REGON: 250521343  
kapitał zakładowy: 50.894.120,00 zł opłacony w całości  
pwik@wodkan.com.pl; www.wodkan.com.pl

## Dział Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Oczyszczalnia Ścieków w Rąbczynie 63-440 Raszków tel. 062 738 77 65, fax 062 738 77 61 e-mail laboratorium@wodkan.com.pl  
Laboratorium Badania Wody 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Wodociągi Miejskie tel. 062 738 77 48, fax 062 735 90 51

### Sprawozdanie z badań nr: 15 / 02 / 10 / W

Nazwa i adres zleceniodawcy:  
wg harmonogramu - SUW  
63-400 Ostrow Wielkopolski

Numer zlecenia: 15 / 02 / 10 / W

Próbki pobrano i dostarczone przez: Zleceniobiorcę  
Identyfikacja metody poboru próbek: PN-ISO 5667-5:2003 (A)  
Rodzaj próbek: woda

Data pobrania: 08.02.2010  
Data dostarczenia: 08.02.2010

Miejsce pobrania: SUW  
1: napowietrzalnia - woda surowa  
2: pompownia - woda uzdatniona

Godzina poboru: 12:45  
12:55  
Nr kodowy próbek: B/047/w  
B/048/w

Data zakończenia analiz: 10.02.2010

### Wyniki Badania

Lp.	Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wartość dopuszcz.	Wynik 1	Wynik 2	Wynik 3	Metoda badania	Niepewność pomiaru *)
1	Barwa (A)	Hazen	15	7	1		PB-01, wydanie 4 z dnia 11.03.2009	
2	Mętność (A)	NTU	1	1,30	0,09		PB-02, wydanie 4 z dnia 11.03.2009	
3	Odczyn pH (A)		6,5-9,5	7,19	7,36		PN-90/C-04540/01	
4	Przewodność właściwa (A)	uS/cm	2500	826	856		PN-EN 27888:1999	
5	Smak		akcept.	nieakcept.	akcept.		PN-EN 1622:2003	
6	Zapach		akcept.	nieakcept.	akcept.		PN-EN 1622:2003	
7	Zawartość żelaza (A)	mg/l	0,200	4,27	0,007		PB-12, wydanie 4 z dnia 11.03.2009	
8	Zawartość manganu (A)	mg/l	0,050	0,775	<0,010		PB-11, wydanie 4 z dnia 11.03.2009	
9	Zawartość amoniaku (A)	mg/l	0,50	0,74	0,026		PB-09, wydanie 4 z dnia 11.03.2009	
10	Zawartość azotanów (A)	mg/l	50	1,10	3,94		PN-82/C-04576/08	
11	Zawartość azotynów (A)	mg/l	0,50	0,019	<0,007		PB-10, wydanie 4 z dnia 11.03.2009	
12	Zawartość chloru wolnego	mg/l	0,3		<0,1		Merck 1.14670	
13	Obecność i liczba kolonii bakterii grupy coli (A)	jtk/100 ml	0	nie wykryto	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	nie wykryto		PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap.1:2005	
15	Obecność i liczba enterokoków kałowych (A)	jtk/100 ml	0	nie wykryto	nie wykryto		PN-EN ISO 7899-2:2004	

Data sporządzenia sprawozdania 12.02.2010

mgr inż. Małgorzata Basińska  
laborant

Podpis osoby sporządzającej

KIEROWNIK  
Założenia Laboratorium Badania Wody i Ścieków  
mgr inż. Zdzisław Marak  
Podpis osoby autoryzującej

Koniec sprawozdania

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

\*) - Niepewności pomiarów badania są podawane na życzenie klientów.

Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2.

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 1 z 1