



AB 322

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Laboratorium
Pracownia w Warszawie**

00-716 WARSZAWA

fax: 22 651 06 76

ul. Bartycka 110A <http://www.wios.warszawa.pl>

tel: 22 651 07 07; 22 651 06 60 e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl

Liczba stron: 2

Egz z

Warszawa, dnia: 30.03.2012

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 159/12

Nazwa i adres klienta:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. o. o., 05-250 Radzymin, ul. Komunalna 2
Podstawa badań:	58/WA - Zlecenie
Rodzaj próbek:	woda
Data pobrania próbek:	16.03.2012
Próbki pobrał:	R.Wrzodak - Specjalista
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-6:2003
Nr protokołu pobrania próbek:	58/WA - Zlecenie
Data przyjęcia próbek	16.03.2012
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	16.03.2012/26.03.2012
Inne informacje dotyczące próbek	Próbki pobrane zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumentach związanych.

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań/pomiarów objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 322 oraz badań/pomiarów nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone znakiem "N". Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Niniejsze Sprawozdanie z badań/pomiarów bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

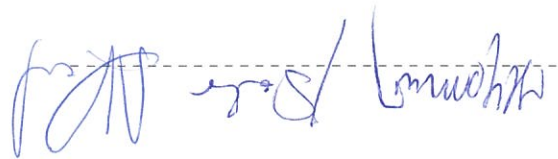
Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1319	08:50	58/WA/1	Woda-pobrana z kranu budynku mieszkalnego ul. Napoleońska 29, Stary Dybów

Wyniki badań

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	Data badania
			1319	
1	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Badanie wykonane przez podwykonawcę: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie	liczba w 100ml	0	16-18.03.2012
2	NPL bakterii Escherichia coli PB-011/WA wyd.4 z dn. 26.09.2011	n/100ml	< 1	17.03.2012
3	NPL bakterii grupy coli PB-011/WA wyd.4 z dn. 26.09.2011	n/100ml	< 1	17.03.2012
4	Barwa PN-EN ISO 7887:2002	mg Pt/dm ³	< 5	16.03.2012
5	Mętność, (N) PN-EN ISO 7027:2003	FNU	0,120	16.03.2012
6	Odczyn pH PN-90/C-04540.01	pH	7,7	16.03.2012
7	Przewodność PN-EN 27888:1999	μS/cm	419	16.03.2012
8	Stężenie azotanów PN-EN ISO 10304-1:2009	mg NO ₃ /dm ³	3,28	16.03.2012
9	Stężenie chlorków PN-EN ISO 10304-1:2009	mg Cl/dm ³	9,40	16.03.2012
10	Stężenie chloru wolnego, (N) PN-ISO 7393.2:1997	mg Cl ₂ /dm ³	<0,030	16.03.2012
11	Stężenie jonu amonowego, (N) PB-051/WA wyd.2 z dn. 26.09.2011	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	<0,129	16.03.2012
12	Stężenie manganu PN-EN ISO 17294-2:2006	mg Mn/dm ³	<0,003	26.03.2012
13	Stężenie żelaza ogólnego PN-EN ISO 17294-2:2006	mg Fe/dm ³	<0,020	26.03.2012

Wykonany przez


KONIEC SPRAWOZDANIA

16.03.2012
Alcja Mucha
Kierownik Laboratorium

Autorzował

Zatwierdził

Lp.	Wskaźnik, metoda	Jm	Numer próbki, wynik	Data badania
14	Zapach (na zimno), (N)		b.z	16.03.2012
	IR-PAN-072 wyd.3 z dn.18.10.2004 w oparciu o normę PN-72-C-04557			

Wyniki badań

Legenda: "-" - nie badano