



AB 322

Wydanie 10 z dnia 01.11.2009r Druk: PO-015-01c
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIELiczba stron: 2
Egz. 1. z 3.

LABORATORIUM

00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110A

Tel: (022) 651-06-85, fax (022) 651-06-76; e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl

Warszawa, dnia: 08.01.2010

Nr raportu 1232/09

RAPORT Z BADAŃ

Nazwa i adres klienta: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Radzyminie, ul. Konstytucji 3-go Maja 19, Radzymin
Podstawa badań: Zlecenie
Rodzaj próbek: woda
Data pobrania próbek: 28.12.2009
Próbki pobral: B. Mucha, R. Wrzodak- laboranci
Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-10:97, PN-EN ISO 5667-3:05, IR-PPT-009 wyd2 z dn 05.01.05
Nr protokołu pobrania próbek: 459/09
Data przyjęcia próbek: 28.12.2009
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 28.12.2009/05.01.2009

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
wpłynęło dnia 11.01.10
ilość szt. podpis
Adm./34/09

Niniejszy raport zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 322 oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą "N".
Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku
rozszerzenia k=2. Niniejszy Raport z badań bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Punkt pobrania
5830	09:50	459/1/09	Zdrój uliczny przy Placu Wolności w Radzyminie

Wyniki badań

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik		Data badania
			5830		
1	Liczba enterokoków, (N) PN-EN ISO 7899-2:2004	liczba w 100ml	0		05.01.10
2	NPL bakterii Escherichia coli PB-011 wyd. z dn. 30.10.2009	n/100ml	0		29.12.09
3	NPL bakterii grupy coli, (N) PB-011 wyd. 2 z dn. 30.10.2008	n/100ml	0		29.12.09
4	Azot azotanowy PN-82/C-04576.08	mg N/dm3	<0,10		30.12.09
	Azot azotynowy PN-EN 26777:1999	mg N/dm3	0,111		29.12.09
6	Barwa PN-EN ISO 7887:2002	mg Pt/dm3	<5,0		29.12.09
7	Chlor wolny, (N) PN ISO 7393.2:1997	mg Cl/dm3	<0,030		29.12.09
8	Chlorki PN-ISO 9297:1994	mg Cl/dm3	12,62		29.12.09
9	Jon amonowy, (N) IR-PAN-057 wyd.3 z dn. 12.03.2004 w oparciu o normy PN-73/C-04576.01 i PN-C-04576-4:1994; IR-PAN-055 wyd.3 z dn. 24.02.2005 w oparciu o normę PN-73/C-04576.02	mg NH4+/dm3	0,182		29.12.09
10	Mangan PN-EN ISO 15586:2005	mg Mn/dm3	0,014		29.12.09
11	Mętność, (N) PN-EN ISO 7027:2003	NFU	0,341		29.12.09
12	Odczyn pH PN-90/C-04540.01	pH	7,70		28.12.2009
13	Przewodność PN-EN 27888:1999	µS/cm	450		28.12.2009
14	Zapach (na zimno) IR-PAN-072 wyd.3 z dn. 18.10.2004 w oparciu o normę PN-72/C-04557		b.z		29.12.09

Wyniki badań

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	Data badania
			5830	
15	Żelazo ogólne PN-EN ISO 15586:2005	mg Fe/dm ³	0,069	29.12.09

Autoryzował

Zatwierdził

Blub

KONIEC RAPORTU

KIEROWNIK LABORATORIUM

Blub