



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Laboratorium
Pracownia w Warszawie

Liczba stron: 2
Egz 12 z

AB 322

00-716 WARSZAWA
ul. Bartycka 110A
tel: 22 651 07 07; 22 651 06 60

fax: 22 651 06 76

http://www.wios.warszawa.pl

e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl

Warszawa, dnia: 15.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 249/13

Nazwa i adres klienta:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ; ul. Komunalna 2 ; 05 - 250 Radzymin
Podstawa badań:	Umowa nr 11/2012 - zlecenie
Rodzaj próbek:	woda
Miejsce pobrania próbek:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Radzymin - dawna Szkoła Podstawowa w miejscowości Łosie.
Data pobrania próbek:	04.04.2013
Próbki pobrał:	B. Mucha - laborant
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-6:2003
Nr protokołu pobrania próbek:	74/WA
Data przyjęcia próbek	04.04.2013
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	04.04.2013/05.04.2013
Inne informacje dotyczące próbek	Próbki odpowiednie do badań.

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 dnia, pory, godzin, miejsca wykonania pomiarów/badań oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynniku 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
1948	10:10	74/WA/1	Woda - Szkoła Podstawowa Gmina Radzymin miejscowość Łosie.

Wyniki badań

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	
1	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Wykonano w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie	liczba w 100ml	1948	0
2	NPL bakterii Escherichia coli PB-011/WA wyd.4 z dn.26.09.2011	n/100ml		< 1
3	NPL bakterii grupy coli PB-011/WA wyd.4 z dn.26.09.2011	n/100ml		< 1
4	Barwa PN-EN ISO 7887:2002	mg Pt /dm3		5
5	Mętność, (N) PN-EN ISO 7027:2003	FNU		0,143
6	Odczyn pH PN-90/C-04540.01	pH		7,8
7	Przewodność PN-EN 27888:1999	µS/cm		431
8	Stężenie azotanów PN-EN ISO 10304-1:2009	mg NO3 /dm3		1,10
9	Stężenie chlorków PN-EN ISO 10304-1:2009	mg Cl /dm3		13,1

Wyniki badań

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik
			1948
10	Stężenie chloru wolnego, (N) PN ISO 7393.2:1997	mg Cl ₂ /dm ³	< 0,030
11	Stężenie jonu amonowego, (N) PB-051/WA wyd.2 z dn. 26.09.2011	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	< 0,129
12	Stężenie manganu PN-EN ISO 17294-2:2006	mg Mn /dm ³	0,004
13	Stężenie żelaza ogólnego PN-EN ISO 17294-2:2006	mg Fe /dm ³	< 0,020
14	Zapach (na zimno), (N) PB-062/WA wyd.1 z dn.01.02.2013		b.z.

Autoryzował

Zatwierdził

Główny specjalista

Główny specjalista

Kierownik Laboratorium

Jacek Sadowski

Halina Ryszkowska

Alicja Mucha

KONIEC SPRAWOZDANIA

16.04.13