

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki

249/P

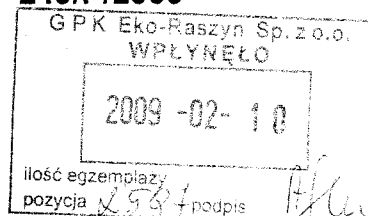
Data sporządzenia sprawozdania
19.01.2009



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY
Nr HKL.600 – 249/P/2009



- Data pobrania / dostarczenia próbki - 12.01.2009
- Miejsce pobrania próbki - Słomin, ul. Sękocińska 20, Przedszkole
- Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny
- Punkt pobrania próbki - kran w łazience
- Zlecniodawca - PSSE w Pruszkowie, ul. Łączniczek AK 7
- Próbka pobrana przez - pracownika PSSE
- Badania wykonano w dniach - 12-19.01.09

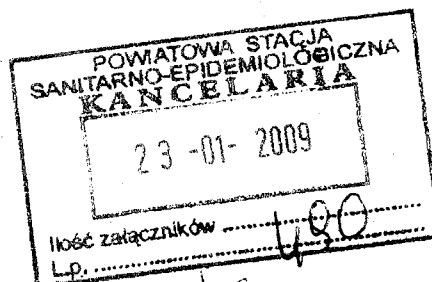
Wyniki badań bakteriologicznych

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ¹⁾
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody. ^{A)}	PB/HKL-01, wydanie 1 czerwiec 2004	0	0
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody ^{A)}	PB/HKL-01, wydanie 1 czerwiec 2004	0	0
3.	Liczba enterokoków w 100 ml wody ^{A)}	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

Odpowiedzialny merytorycznie:

inż. Ewa Petruszewicz-Ziajka

21. STY. 2009



HKL/102/09

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ¹⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność ^{A)}	NTU	PB/HKL-11 wydanie 1 wrzesień 2006r.	0,36 ± 0,04	1
2.	Barwa (Pt)	mg/l	PN-EN ISO 7887 : 2002 rozdział 4	5	15
3.	Zapach ^{A)}	-	PB/HKL-18 wydanie 1 marzec 2008	akceptowalny	akceptowalny
4.	Odczyn ^{A)}	pH	PN-90/C-04540.01	7,84 ± 0,25	6,5 – 9,5
5.	Smak	-	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^{A)}	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	443 ± 31	2500
Wskaźniki chemiczne					
7.	Amoniak ^{A)}	mg/l	PN-C-04576-4 : 1994	0,14 ± 0,01	0,50
8.	Azotyny ^{A)}	mg/l	PN-EN 26777 : 1999	poniżej 0,005	0,50/0,10 ^{a) b)}
9.	Azotany ^{A)}	mg/l	PN-82/C-04576.08	29,5 ± 2,1	50 ^{b)}
10.	Żelazo ogólne ^{A)}	mg/l	PN ISO 6332 : 2001	poniżej 0,036	0,200
11.	Mangan ^{A)}	mg/l	PN-EN ISO 15586:2005	poniżej 0,005	0,050

± niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

A) oznaczenie akredytowane przez PCA, certyfikat nr AB 537.

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007r. (Dz. U. nr 61, poz.417).

a) w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji

b) należy spełnić warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 ≤ 1

Odpowiedzialny merytorycznie:

mgr inż. Halina Szewczak

Handwritten signature

21.01.09

KIEROWNIK
Głównego Laboratorium
Higieny Komunalnej
Handwritten signature
Miasto Międzybóże (Świętochłowice)

210109