

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

**SP 9983/P**

Data sporządzenia sprawozdania  
01.10.2009r.



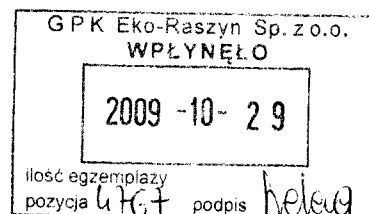
AB 537



DE

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY**  
**Nr HKL.600 – SP 9983/P/2009**

- Data pobrania / dostarczenia próbki - 24.09.2009r.
- Miejsce pobrania próbki - Dawidy, ul. Miklaszewskiego – SUW
- Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny
- Punkt pobrania próbki - kran w hydroforni
- Zlecniodawca - Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO - RASZYN Sp. z o.o.  
w Raszynie, ul. Szkolna 2a
- Próbka pobrana przez - pracownika PSSE w Pruszkowie
- Badania wykonano w dniach - 24-30.09.2009r.



**Wyniki badań bakteriologicznych**

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

Osoba autoryzująca:

inż. Ewa Petruszewicz-Ziajka

14 PAZ 2009

## Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>1)</sup>
<b>Wskaźniki fizyczne</b>					
1.	Mętność	NTU	PB/HKL-1, wydanie 2 luty 2009	0,23	1
2.	Barwa (Pt) <sup>N</sup>	mg/l	PN-EN ISO 7887 : 2002 rozdział 4	5	15
3.	Zapach w temp. 23±2°C	-	PB/HKL-18, wydanie 2 luty 2009	akceptowalny	akceptowalny
4.	Smak <sup>N</sup>	-	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
5.	Odczyn	pH	PN-90/C-04540.01	7,56	6,5 – 9,5
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	574	2500
<b>Wskaźniki chemiczne</b>					
7.	Amoniak	mg/l	PN-C-04576-4 1994	poniżej 0,10	0,50
8.	Azotyny	mg/l	PN-EN 26777 1999	poniżej 0,005	0,50/0,10 <sup>a) b)</sup>
9.	Azotany	mg/l	PN-82/C-04576.08	1,92	50 <sup>b)</sup>
10.	Żelazo ogólne	mg/l	PN ISO 6332 : 2001	poniżej 0,036	0,200
11.	Mangan	mg/l	PN-EN ISO 15586:2005	poniżej 0,005	0,050

N – badanie nieakredytowane

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007r (Dz. U. nr 61, poz.417).<sup>a)</sup> w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji<sup>b)</sup> należy spełnić warunek:[azotany]/50 +[azotyny]/3≤1

Osoba autoryzująca:

mgr inż. Halina Szewczak



14.10.2



14.10.09.