

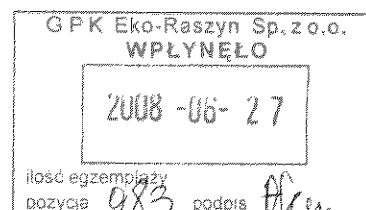
**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W WARSZAWIE  
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel 620-29-28, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki  
**SP 5667/P**  
Data sporządzenia sprawozdania  
10.06.2008r.



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr HKL.600- SP 5667/P/2008**



- AB 537
- Data pobrania / dostarczenia próbki - 05.06.2008r.
- Miejsce pobrania próbki - Raszyn, ul.19 - Kwietnia 55
- Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny
- Punkt pobrania próbki - kran w łazience
- Zleceniodawca - Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO -Raszyn Sp.zo.o  
Raszyn, ul. Szkolna 2 a
- Próbka pobrana przez - pracownika PSSE Pruszków
- Badania wykonano w dniach - 05-09.06.2008r.

**Wyniki badań bakteriologicznych**

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

Odpowiedzialny merytorycznie:

inż. Ewa Petruszewicz-Ziajka

16.06.2008

## Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>1)</sup>
<b>Wskaźniki fizyczne</b>					
1.	Mętność <sup>A)</sup>	NTU	PB/HKL-11 wydanie 1 wrzesień 2006r.	0,56	1
2.	Barwa (Pt)	mg/l	PN-EN ISO 7887 : 2002 rozdział 4	5	15
3.	Zapach	-	PB/HKL-18 wydanie 1 marzec 2008	akceptowalny	akceptowalny
4.	Odczyn <sup>A)</sup>	pH	PN-90/C-04540.01	7,66	6,5 – 9,5
<b>Wskaźniki chemiczne</b>					
5.	Twardość ogólna (CaCO <sub>3</sub> ) <sup>A)</sup>	mg/l	PN-ISO-6059:1999	276	60 <sup>a)</sup> -500
6.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> <sup>A)</sup>	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001	1,41	5
7.	Amoniak <sup>A)</sup>	mg/l	PN-C-04576-4 : 1994	0,09	0,50
8.	Azotyny <sup>A)</sup>	mg/l	PN-EN 26777 1999	0,015	0,50/0,10 <sup>b) c)</sup>
9.	Azotany <sup>A)</sup>	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,74	50 <sup>c)</sup>
10.	Chlorki <sup>A)</sup>	mg/l	PN-ISO 9297:1994	30,0	250
11.	Żelazo ogólne <sup>A)</sup>	mg/l	PN ISO 6332 : 2001	poniżej 0,036	0,200
12.	Mangan	mg/l	PN-EN ISO 15586:2005	0,011	0,050

<sup>A)</sup> oznaczenie akredytowane przez PCA, certyfikat nr AB 537.

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

<sup>a)</sup> wartość zalecana ze względów zdrowotnych

<sup>b)</sup> w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji

<sup>c)</sup> należy spełnić warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 ≤ 1

Odpowiedzialny merytorycznie:

mgr inż. Halina Szewczak

ud

16.06.08

Zatwierdził  
Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
Higieny Komunalnej

mgr Marta Swaczynska

16.06.08

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.