

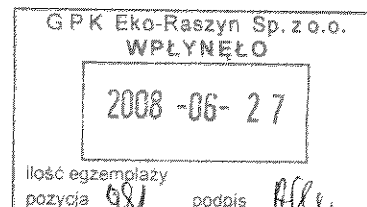
**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

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

Numer kodowy próbki
SP 5668/P
Data sporządzenia sprawozdania
10.06.2008r.



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY Nr HKL.600- SP 5668/P/2008



- AB 537
Data pobrania / dostarczenia próbki - 05.06.2008r.
- Miejsce pobrania próbki - Raszyn, ul. Poniatowskiego
- Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny
- Punkt pobrania próbki - kran w kuchni
- 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 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

16 CZE. 2008

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.	0,54	1
2.	Barwa (Pt)	mg/l	PN-EN ISO 7887 : 2002 rozdział 4	10	15
3.	Zapach	-	PB/HKL-18 wydanie 1 marzec 2008	nieakceptowalny	akceptowalny
4.	Odczyn ^{A)}	pH	PN-90/C-04540.01	7,71	6,5 – 9,5
Wskaźniki chemiczne					
5.	Twardość ogólna (CaCO ₃) ^{A)}	mg/l	PN-ISO-6059:1999	284	60 ^{a)} -500
6.	Utlenialność z KMnO ₄ ^{A)}	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001	1,28	5
7.	Amoniak ^{A)}	mg/l	PN-C-04576-4 : 1994	0,09	0,50
8.	Azotyny ^{A)}	mg/l	PN-EN 26777 1999	0,012	0,50/0,10 ^{b) c)}
9.	Azotany ^{A)}	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,91	50 ^{c)}
10.	Chlorki ^{A)}	mg/l	PN-ISO 9297:1994	31,0	250
11.	Żelazo ogólne ^{A)}	mg/l	PN ISO 6332 : 2001	poniżej 0,036	0,200
12.	Mangan	mg/l	PN-EN ISO 15586:2005	0,009	0,050

^{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)} wartość zalecana ze względów zdrowotnych

^{b)} w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji

^{c)} należy spełnić warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 ≤ 1

Odpowiedzialny merytorycznie:

mgr inż. Halina Szewczak

16.06.08

Zatwierdził:
KIEROWNIK
Oddziału Laboratorium
Higieny Mikrobiologicznej
mgr Małgorzata Swąca

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.