

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY

Numer kodowy próbki
SP 13572/P
Data sporządzenia sprawozdania
20.12.2007

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel 620-29-28, tel./fax 654-78-59



SPRAWOZDANIE Z BADAN PRÓBKII WODY Nr HKL.600- SP 13572/P/2007

AB 537

Data pobrania / dostarczenia próbki 17.12.2007
Miejsce pobrania próbki Łądy - SUW
Pochodzenie próbki wodociąg publiczny
Punkt pobrania próbki z hydroforni - po uzdatnieniu
Zleceniodawca Gmina Raszyn, ul. Szkolna 2a
Próbka pobrana przez pracownika PSSE
Badania wykonano w dniach 17-19.12.2007

Wyniki badań bakteriologicznych

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ¹⁾
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. ^{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

20. GRU. 2007

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ^{1f}
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność ^{A)}	NTU	PB/HKL-11 wydanie 1 wrzesień 2006r.	poniżej 0,20	1
2.	Barwa (Pt)	mg/l	PN-EN ISO 7887 : 2002 rozdział 4	5	15
3.	Zapach	-	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
4.	Odczyn ^{A)}	pH	PN-90/C-04540.01	7,68	6,5 - 9,5
Wskaźniki chemiczne					
5.	Twardość ogólna (CaCO ₃) ^{A)}	mg/l	PN-ISO-6059:1999	280	60 ^{a)} -500
6.	Utlenialność z KMnO ₄ ^{A)}	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001	2,72	5
7.	Amoniak ^{A)}	mg/l	PN-C-04576-4 : 1994	0,06	0,50
8.	Azotyny ^{A)}	mg/l	PN-EN 26777 1999	0,011	0,50/0,10 ^{b)c)}
9.	Azotany ^{A)}	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,42	50 ^{c)}
10.	Chlorki ^{A)}	mg/l	PN-ISO 9297:1994	15,0	250
11.	Żelazo ogólne ^{A)}	mg/l	PN ISO 6332: 2001	poniżej 0,018	0,200
12.	Mangan ^{A)}	mg/l	PN-92/C-04590.02	poniżej 0,03	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]/3¹

Odpowiedzialny merytorycznie:

mgr inż. Halina Szewczak

Halina Szewczak

Zatwierdził:
KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Higieny Komunalnej
Marta Swackińska

20.12.07

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.