

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

tel. 620-29-28, tel./fax 654-78-59

Numer kodowy próbki

3941/P

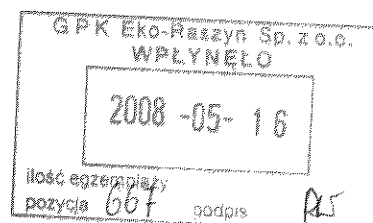
Data sporządzenia sprawozdania

25.04.08



AB 537

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr HKL.600 – 3941/P/2008



- Data pobrania / dostarczenia próbki - 21.04.2008
- Miejsce pobrania próbki - Stomin, 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 - 21-23.04.2008

DE

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

29.KWI. 2008

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ¹⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Zapach	-	PB/HKL-18 wydanie 1 marzec 2008	akceptowalny	akceptowalny
2.	Odczyn ^{A)}	pH	PN-90/C-04540.01	7,96 ± 0,25	6,5 – 9,5
3.	Smak	-	PN-72/C-04557	akceptowalny	akceptowalny
4.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^{A)}	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	450 ± 32	2500
Wskaźniki chemiczne					
5.	Utlenialność z KMnO ₄ ^{A)}	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001	1,70 ± 0,17	5
6.	Azotany ^{A)}	mg/l	PN-82/C-04576.08	30,6 ± 2,1	50
7.	Żelazo ogólne ^{A)}	mg/l	PN ISO 6332 : 2001	poniżej 0,018	0,200

± 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).

Odpowiedzialny merytorycznie:

mgr inż. Halina Szewczak

MS

28.04.08

Zatwierdził:
KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Higieny Komunalnej
mgr Marta Stodczyńska

29.04.08