

**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:  
08657/2012/P

Data sporządzenia sprawozdania  
2012.10.05



AB 537



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

Nr HKL.9051.1.08657.2012

Data pobrania / dostarczenia próbki	- 2012.10.01 / 2012.10.01
Miejsce pobrania próbki	- Raszyn, ul. Unii Europejskiej, Gimnazjum Nr 1
Pochodzenie próbki	- wodociąg publiczny (P)
Punkt pobrania próbki	- kran w łazience
Zlecniodawca	- Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Pruszkowie
Próbka pobrana przez	- pracownika PSSE w Pruszkowie
Badania wykonano w dniach	- 2012.10.01 - 2012.10.02
Stan próbki	- bez zastrzeżeń

**Wyniki badań**

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik
<b>Wskaźniki mikrobiologiczne</b>				
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PB/HKL-01 wydanie 2 z dnia 06.04.2010	jtk	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PB/HKL-01 wydanie 2 z dnia 06.04.2010	jtk	0
<b>Wskaźniki chemiczne</b>				
3.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	poniżej 0,10
<b>Wskaźniki fizyczne</b>				
4.	Mętność	PB/HKL-11 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	NTU	0,36 +/- 0,04
5.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	mg/l	5 +/- 1
6.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny
7.	pH	PB/HKL-29 wydanie 3 z dnia 02.04.2012	-	7,7 +/- 0,2
8.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	μS/cm	593 +/- 18
9.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Osoby autoryzujące

---

Badania mikrobiologiczne: Starszy asystent  
mgr inż. Anna Pawlik

Badania fizykochemiczne: Asystent  
mgr Joanna Kostewicz

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.