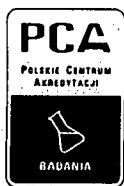


**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

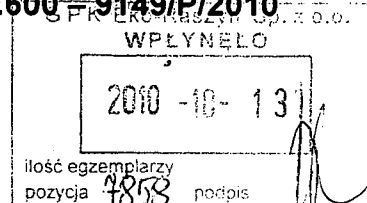
Numer kodowy próbki
9149/P
Data sporządzenia sprawozdania
23.09.2010



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY
Nr HKL.600-9149/P/2010



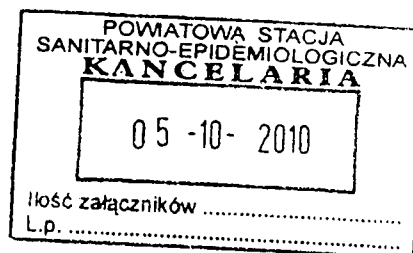
- Data pobrania / dostarczenia próbki - 20.09.2010
- Miejsce pobrania próbki - Raszyn, ul. Unii Europejskiej, Gimnazjum Nr 1
- Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny
- Punkt pobrania próbki - kran w łazience
- Zleceniodawca PSSE w Pruszkowie, ul. Łączniczek AK 7
- Próbka pobrana przez - pracownika PSSE
- Badania wykonano w dniach - 20-21.09.2010
- Stan próbki - bez zastrzeżeń

Wyniki badań bakteriologicznych

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Wynik
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody.	PB/HKL-01, wydanie 2 6 kwiecień 2010	0
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PB/HKL-01, wydanie 2 6 kwiecień 2010	0

Osoba autoryzująca:

lic. Beata Gromadzka
Gromadzka
2010-09-27



Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik
Wskaźniki fizyczne				
1.	Mętność	NTU	PB/HKL-11, wydanie 2 16 luty 2009.	0,70 ± 0,08
2.	Barwa (Pt)	mg/l	PN-EN ISO 7887 : 2002 rozdział 4	5 ± 1
3.	Zapach w temp. 23±2°C	-	PB/HKL-18, wydanie 2 16 luty 2009	akceptowalny
4.	Smak w temp. 23±2°C	-	PB/HKL-27, wydanie 1 25 marzec 2010	akceptowalny
5.	Odczyn	pH	PN-90/C-04540.01	7,7 ± 0,2
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	568 ± 40
Wskaźniki chemiczne				
7.	Amoniak	mg/l	PN-C-04576-4:1994	poniżej 0,10

± niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Osoba autoryzująca:

mgr inż. Halina Szewcuk

HS

27 WRZ. 2010

KIEROWNIK
Działu Laboratoryjnego
WR Ciepły 28.09.10
Barbara Pruss