

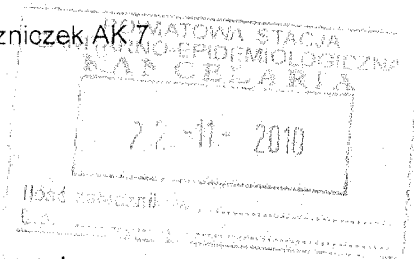
DE

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W WARSZAWIE DZIAŁ LABORATORYJNY		Numer kodowy próbki 11162/P Data sporządzenia sprawozdania
00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79	tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91	GPK Eko-Raszyńskie Sp. z o.o. WPŁYNĘŁO 17.10.2010 ZUW -11- 23 ilość egzemplarzy pozycja 802 podpis



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY
Nr HKL.600 – 11162/P/2010

- Data pobrania / dostarczenia próbki - 15.11.2010
- Miejsce pobrania próbki - Łady – Dawidy, ul. Długa 49, Szkoła Podstawowa
- 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 - 15-16.11.2010
- 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:
 mgr inż. *Anna Pawlik*

19.11.2010

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik
Wskaźniki fizyczne				
1.	Mętność	NTU	PB/HKL-11, wydanie 2 16 luty 2009	0,34 ± 0,03
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	7,8 ± 0,2
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	366 ± 26
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 Izabela Krzywicka

2010 -11- 18

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
Higieny i Sanitacji
Marta Swaczyńska
Marta Swaczyńska

1911-0