

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 09. 10. 2013 r.
Miejsce pobrania próbki: SUW Dawidy, ul. Miklaszewskiego
Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
Punkt pobrania próbki: kran czerpalny wody na SUW
Zlecniodawca: GPK EKO-RASZYN
Próbka pobrana przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN
Data wykonania oznaczeń: 09. 10. 2013 r.
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027	0,42	1,0
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540/01	7,75	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	PN-EN 27888	618,0	2500,0
Wskaźniki chemiczne					
5.	Żelazo ogólne	μg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	18,0	200,0
6.	Mangan	μg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCW 032	32,0	50,0

¹⁾Zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie

²⁾R. M.Z. z dn. 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. Nr 61, poz. 417) z późn. zm.

³⁾Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyiny]/3 ≤ 1

Badania fizykochemiczne wykonała: mgr inż. Dominika Hrynkiewicz
Osoba autoryzująca: mgr Helena Małuj