

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 04. 10. 2013 r.

Miejsce pobrania próbki: SUW Raszyn ul. Unii Europejskiej 3

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: 04. 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	0,87	1,0
2.	Barwa	-	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540/01	7,19	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	650,0	2500,0
Wskaźniki chemiczne					
5.	Amonowy jon	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 304	0,24	0,5
7.	Azotany	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 339	3,0	50,0 ³⁾
8.	Żelazo ogólne	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	38,0	200,0
9.	Mangan	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCW 032	10,0	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: $[azotany]/50 + [azotyny]/3 \leq 1$

Badania fizykochemiczne wykonała: Bożena Ogonowska

Osoba autoryzująca: mgr Helena Małuj