

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 14. 02. 2014 r.

Miejsce pobrania próbki: SUW Raszyn ul. Unii Europejskiej 3

Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia

Punkt pobrania próbki: kran czerpalny wody na SUW

Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN

Próbka pobrana przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN

Data wykonania oznaczeń: 14. 02. 2014 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	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540/01	7,38	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	PN-EN 27888	663,0	2500,0
Wskaźniki chemiczne					
5.	Amonowy jon	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 304	< 0,1	0,5
6.	Azotyny	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 541	< 0,05	0,1 ³⁾
7.	Azotany	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 339	4,55	50,0 ³⁾
8.	Żelazo ogólne	μg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	45,0	200,0
9.	Mangan	μg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCW 032	< 20,0	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 ≤ 1

Badania fizykochemiczne wykonała: mgr inż. Dominika Hrynkiewicz

Osoba autoryzująca: Andrzej Lechański

K I E R O W N I K
Oczyszczalni Ścieków w Falentach

Andrzej Lechański
mgr inż. Andrzej Lechański