

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 08. 08. 2014 r.
 Miejsce pobrania próbki: SUW Słomin ul. Sadowa
 Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
 Punkt pobrania próbki: kran czerpalny wody na SUW
 Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN
 Próbkę pobrana przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN
 Data wykonania oznaczeń: 08. 08. 2014 r.
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność	NIU	PN-EN ISO 7027	0,22	1,0
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540:01	7,36	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	430,0	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	34,6	50,0 ³⁾
8.	Żelazo ogólne	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	< 10,0	200,0
9.	Mangan	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCW 032	21,0	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. 117) z późn. zm.

³⁾Należy spełniać warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/7 ≤ 1

Badania fizykochemiczne wykonała: mgr inż. Dominika Hryniewicz
 Osoba autoryzująca: Andrzej Lechański

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

Andrzej Lechański
 mgr inż. Andrzej Lechański