

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE EKO-RASZYN LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW	Numer kodowy próbki: 040413/2013/FC Data sporządzenia sprawozdania 22.03.2013 r.
Falenty, 05-090 Raszyn, tel. 22 715 66 11	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 22. 03. 2013 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
 Próbką pobrana przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN
 Data wykonania oznaczeń: 22. 03. 2013 r.
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
<i>Wskaźniki fizyczne</i>					
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027	0,19	1,0
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna (<5,0)	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540/01	8,01	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	446,0	2500,0
<i>Wskaźniki chemiczne</i>					
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	34,3	50,0 ³⁾
8.	Żelazo ogólne	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	12,0	200,0
9.	Mangan	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCW 032	< 20,0	50,0
10.	Twardość	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 327	231,0	60,0 - 500,0

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: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$

Badania fizykochemiczne wykonała: mgr inż. Sylwia Chmielewska

Osoba autoryzująca: mgr Helena Małuj