

LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW

Falenty, 05-090 Raszyn, tel. 22 715 66 11

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Numer kodowy próbki: 080313/2016/FC
Data sporządzenia sprawozdania 20.05.2016 r.
Data pobrania/dostarczenia próbki: 20.05.2016 r.
Miejsce pobrania próbki: SUW Puchały
Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
Punkt pobrania próbki: Studnia Nr 2
Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN
Próbka pobrana przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN
Data wykonania oznaczeń: 20.05.2016 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	1,4	1,0
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540/01	7,41	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	482	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 341	0,5	0,1 ³⁾
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	53,0	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	302	60-500

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: Bożena Ogonowska
Osoba autoryzująca: mgr inż. Dominika Hrynkiwicz

KIEROWNIK
Oczyszczalni Ścieków w Falentach
Dominika Hrynkiwicz
mgr inż. Dominika Hrynkiwicz

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o. została wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr. KRS 0000296152
Dokumentacja Spółki przechowywana jest w Sądzie Rejonowym dla miasta stołecznego Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego