

LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Numer kodowy próbki: 040713/2017/FC
 Data sporządzenia sprawozdania 26.10.2017 r.
 Data pobrania/dostarczenia próbki: 26.10.2017 r.
 Miejsce pobrania próbki: Szkoła Podstawowa, ul. Wierzbowa 5 w Słominie
 Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
 Punkt pobrania próbki: kran czerpalny w świetlicy
 Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN
 Próbkę pobrana przez: Bożena Ogonowska
 Data wykonania oznaczeń: 26.10.2017 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	0,4	1,0
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540/01	7,7	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	480,0	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 341	< 0,05	0,1 ³⁾
7.	Azotany	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 339	23,89	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	< 20,0	50,0
10.	Twardość	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 327	284,0	60,0 – 500,0

¹⁾Zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie

²⁾R. M.Z. z dn. 27 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. 2015.poz.1989)

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

Badania fizykochemiczne wykonała: Bożena Ogonowska

Osoba autoryzująca: mgr inż. Sylwia Chmielewska

Z-CA KIEROWNICZA
Oczyszczalnia ścieków w Falentach

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-RASZYN Sp. z o.o. zostało 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