

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
EKO-RASZYN
LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW

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

Numer kodowy próbki:
150213/2014/FC

Data sporządzenia sprawozdania
23. 06. 2014 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 23. 06. 2014 r.
 Miejsce pobrania próbki: SUW Rybie ul. Stadionowa
 Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
 Punkt pobrania próbki: kran czerpalny wody na SUW
 Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN
 Próbkę pobraną przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN
 Data wykonania oznaczeń: 23. 06. 2014 r.
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

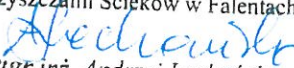
Lp.	Oznaczenie ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027	0,73	1,0
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna
3.	pH	-	PN-90C 04540/01	7,43	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	PN-EN 27888	639,0	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	< 3,0	50,0 ³⁾
8.	Żelazo ogólne	μg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	72,0	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 Hryniewicz
 Osoba autoryzująca: Andrzej Lechański

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

 mgr inż. Andrzej Lechański

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być inaczej powielane jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.