

LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Numer kodowy próbki: 49/08/2018/FC
 Data sporządzenia sprawozdania: 02.08.2018
 Data pobrania/dostarczenia próbki: 02.08.2018
 Miejsce pobrania próbki: SUW UE
 Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
 Punkt pobrania próbki: kran czerpalny na SUW
 Zleceńodawca: GPK EKO-RASZYN
 Próbkę pobrana przez: Marta Kowalska
 Data wykonania oznaczeń: 02.08.2018
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Badany parametr ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,3	zalecany zakres do wartości 1,0 ³⁾
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna ³⁾
3.	pH	-	PN-EN ISO 10523:2012	6,84	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	648	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 ⁴⁾
7.	Azotany	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 339	3,68	50,0 ⁴⁾
8.	Żelazo ogólne	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	34,0	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	203	60-500

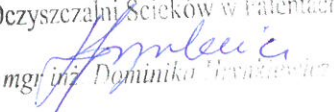
¹⁾ Parametry zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie, decyzja, l.dz.NK4100.601.2017.2018.MK z dnia 30 stycznia 2018 roku.

²⁾ R. M.Z. z dn. 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. 2017, poz 2294)

³⁾ akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

⁴⁾ Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1

Badania fizykochemiczne wykonała: Marta Kowalska
 Osoba autoryzująca: Sylwia Chmielewska
 Osoba zatwierdzająca: Dominika Hryniewicz

KIEROWNIK
 Oczyszczalni Ścieków w Falentach

 mgr inż. Dominika Hryniewicz

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próby. Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt. i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Numer kodowy próbki: 50/08/2018/FC
 Data sporządzenia sprawozdania: 02.08.2018
 Data pobrania/dostarczenia próbki: 02.08.2018
 Miejsce pobrania próbki: Świetlica Środowiskowa w Rybiu, ul. Spokojna
 Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
 Punkt pobrania próbki: kran czerpalny w łazience
 Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN
 Próbka pobrana przez: Marta Kowalska
 Data wykonania oznaczeń: 02.08.2018
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Badany parametr ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,6	zalecany zakres do wartości 1,0 ³⁾
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna ³⁾
3.	pH	-	PN-EN ISO 10523:2012	7,0	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	728	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 ⁴⁾
7.	Azotany	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 339	< 3,0	50,0 ⁴⁾
8.	Żelazo ogólne	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	44,0	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	325	60-500

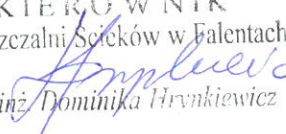
¹⁾ Parametry zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie, decyzja, l.dz.NK4100.601.2017.2018.MK z dnia 30 stycznia 2018 roku.

²⁾R. M.Z. z dn. 11grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. 2017,poz 2294)

³⁾ akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

⁴⁾Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1

Badania fizykochemiczne wykonała: Marta Kowalska
 Osoba autoryzująca: Sylwia Chmielewska
 Osoba zatwierdzająca: Dominika Hryniewicz

KIEROWNIK
 Oczyszczalni Ścieków w Falentach

 mgr inż. Dominika Hryniewicz

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próby. Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt. i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Numer kodowy próbki: 51/08/2018/FC
 Data sporządzenia sprawozdania: 02.08.2018
 Data pobrania/dostarczenia próbki: 02.08.2018
 Miejsce pobrania próbki: Szkoła Podstawowa w Ładach
 Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
 Punkt pobrania próbki: kran czerpalny w łazience
 Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN
 Próbka pobrana przez: Marta Kowalska
 Data wykonania oznaczeń: 02.08.2018
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Badany parametr ¹⁾	Jm	Nr normy/ Metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,4	zalecany zakres do wartości 1,0 ³⁾
2.	Barwa	mg/l	Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange	akceptowalna	akceptowalna ³⁾
3.	pH	-	PN-EN ISO 10523:2012	7,45	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888	410	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 ⁴⁾
7.	Azotany	mg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 339	24,6	50,0 ⁴⁾
8.	Żelazo ogólne	µg/l	Test fotometryczny Hach Lange LCK 521	16,0	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	254	60-500


¹⁾ Parametry zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie, decyzja, l.dz.NK4100.601.2017.2018.MK z dnia 30 stycznia 2018 roku.

²⁾R. M.Z. z dn. 11grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. 2017,poz 2294)

³⁾ akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

⁴⁾Należy spełnić warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1

Badania fizykochemiczne wykonała: Marta Kowalska
 Osoba autoryzująca: Sylwia Chmielewska
 Osoba zatwierdzająca: Dominika Hryniewicz

KIEROWNIK
 Oczyszczalni Ścieków w Falentach

 mgr inż. Dominika Hryniewicz

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próby .Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt. i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.