

	<b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o.</b> <b>Dział Laboratorium</b> <b>ul. Wróblewskiego 101, 58-560 Jelenia Góra</b> <b>tel. 757 303 541, e-mail: <a href="mailto:laboratorium@wodnik.net.pl">laboratorium@wodnik.net.pl</a></b> <b>tel. 757 303 543, e-mail: <a href="mailto:lab.sciekow@wodnik.net.pl">lab.sciekow@wodnik.net.pl</a></b>	Załącznik nr 03/PO-13
		Data wydania: 11.10.2024
		Nr wydania: 1
		Nr egzemplarza: 1

Tabela nr 2. Parametry i metody badania ścieków

Nr zlecenia	Metoda badania		Wstawić X
Badany parametr			
Pobieranie próbek ścieków do badań fizyko-chemicznych	PN-ISO 5667-10:2021-11	NA	
Odczyn Zakres: 4,0 – 10,0 pH Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	NA	
Zawiesiny Zakres: 2,0 – 3000 mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+ Ap1:2007P	NA	
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub> Zakres: 2 – 6000 mg/l Metoda rozcieńczeń	PN-EN ISO 5815-1: 2019-12	NA	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr Zakres: 2,00 – 10000 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705: 2005	NA	
Azot amonowy Zakres: 0,050 – 120 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002	NA	
Azot azotynowy Zakres: 0,012 – 0,25 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	NA	
Azot azotanowy Zakres: 0,40 – 10 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-08: 1982	NA	
Azot ogólny 1 – 16 mg/l 20 – 100 mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda Hach Lange LCK 138 Metoda Hach lange LCK 338	NA	
Fosfor fosforanowy 0,05 – 15,0 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 p. 4 +Ap1:2010 + Ap2:2010	NA	
Fosfor ogólny 0,05 – 45,0 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 p. 7 +Ap1:2010 + Ap2:2010	NA	
ASPC 0,05 – 50,0 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002	NA	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym 5,0 –150 mg/l Metoda wagowa	PN-C-04573-01:1986	NA	
Cynk 0,10 – 8,00 mg/l Metoda spektrofotometryczna	metoda Hach Lange LCK360	NA	
Miedź 0,20 – 6,00 mg/l Metoda spektrofotometryczna	metoda Hach Lange LCK329	NA	
Chlorki 1,00 – 1100 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 9297:1994	NA	
Siarczany 40 – 150 mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Hach Lange LCK 153	NA	

NA- metoda nieakredytowana

.....  
Data i czytelny podpis Zleceniodawcy