
	<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: 2

Tabela nr 1. Parametry i metody badania wody do spożycia

Nr zlecenia	Metoda badania		Zaznaczyć pole wyboru
Badany parametr	Metoda badania		Zaznaczyć pole wyboru
Pobieranie próbek wody do picia do badań fizyko-chemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 z wył. pkt 10.3.10.4	NA	
Pobieranie próbek wody do picia do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wył. pkt 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5 i 4.4.6	NA	
Zapach Zakres: TON1 – TON5	PN-EN 1622:2006	NA,S	
Stężenie jonów wodoru (pH) Zakres: 4,0 – 10,0 pH Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	NA,S	
Barwa Zakres: 3 – 50 mg/l PtCo Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-06 metoda C	NA,S	
Mętność Zakres: 0,30 - 2,0 NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016	NA,S	
Przewodność Zakres: 10 - 2500 $\mu$ S/cm Metoda potencjometryczna	PN-EN 27888:1999	NA,S	
Indeks nadmanganianowy Zakres: 0,6- 5,0 mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001	NA,S	
Twardość Zakres: 5,0 - 500,0 mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 6059:1999	NA,S	
Amonowy jon Zakres: 0,02 - 0,50 mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda LCK 304 firmy Hach Lange	NA,S	
Azotyny Zakres: 0,010 - 0,500 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	NA,S	
Azotany Zakres: 1,00 - 50,00 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576/08:1982	NA,S	
Żelazo Zakres: 0,020 – 0,400 Metoda spektrofotometryczna	Metoda 8147 firmy Hach Lange	NA,S	
Mangan Zakres: 0,010 – 0,200 Metoda spektrofotometryczna	Metoda 8149 firmy Hach Lange	NA,S	
Glin Zakres: 0,050 - 0,400 mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda firmy Hach Lange	NA,S	
Bakterie grupy coli Zakres: od 1 do 100 jtk/100 ml Metoda ilościowa	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	NA,S	
Escherichia coli Zakres: od 1 do 100 jtk/100 ml Metoda ilościowa	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	NA,S	
Enterokoki Zakres: od 1 do 80 jtk/100 ml Metoda ilościowa	PN-EN ISO 7899-2:2004	NA,S	

	<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: 2

Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Zakres: od 1 do 80 jtk/100 ml Metoda ilościowa	PN-EN ISO 14189:2016-10	NA,S	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 <sup>0</sup> C Zakres: od 1 do 300 jtk/1 ml Metoda ilościowa	PN-EN ISO 6222:2004	NA,S	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 <sup>0</sup> C Zakres: od 1 do 300 jtk/1 ml Metoda ilościowa	PN-EN ISO 6222:2004	NA,S	

NA- metoda nieakredytowana

S – parametry zatwierdzone w systemie zarządzania przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze

– Decyzja nr 936/24 z 02 lipca 2024 r.

.....  
Data i czytelny podpis Zleceniodawcy