

Zakład Produkcji Wód Rymanów Zdrój-Deszno Laboratorium Wodno-Ściekowe

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Akredytacja parametru	Metody badawcze; normy/procedury badawcze	Zakres
Woda przeznaczona do spożycia					
1.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml
2.	Clostridium perfringens lub clostridia redukujące siarczyny	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 14189:2016-10; PN-EN 26461-2:2001	od 1 jtk/100ml
3.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml
4.	Escherichia coli	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1 ml	BA	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml
6.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1 ml	BA	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml
7.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100ml
8.	Barwa	mg/l Pt	BA	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	2 - 15 mg/l Pt
9.	Mętność	NTU	BA	PN-EN ISO 7027:2016	0,1 - 400 NTU
10.	Odczyn (pH)	pH	BA	PN-EN ISO 10523:2012	4,0 - 9,0 pH

11.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	BA	PN-EN 27888:1999	146 - 10000 μS/cm
12.	Smak	1	BA	PN-EN 1622:2006	akceptowalny/nieakceptowalny
13.	Zapach	1; stopień rozcieńczenia	BA	PN-EN 1622:2006	akceptowalny/nieakceptowalny
14.	Azotany	mg/l	BA	GLP.2-5:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	0,9 - 88,6 mg/l
15.	Azotyny	mg/l	BA	GLP.2-6:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	0,007 - 3,28 mg/l
16.	Chlorki	mg/l	BA	PN-ISO 9297:1994	6,0 - 400 mg/l
17.	Mangan	μg/l	BA	PN-92/C-04590/03	5 - 200 μg/l
18.	Siarczany	mg/l	BA	GLP.2-15:2011 zgodnie z instrukcją producenta testu	5,1 - 250 mg/l
19.	Żelazo	μg/l	BA	GLP.2-9:2008 zgodnie z instrukcją producenta testu	5 - 5000 μg/l
20.	Amonowy jon	mg/l	BA	GLP.2-4:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	0,013 - 3,9 mg/l
21.	Aluminium (Glin)	μg/l	BA	GLP.2-14:2020 zgodnie z instrukcją producenta testu	20 - 500 μg/l

Numer akredytacji PCA: brak akredytacji
Pobór próbek wody: nieakredytowany
BA - brak akredytacji
A - akredytacja

bd - brak danych