



**WYNIKI BADAŃ WODY
SUW MILANÓWEK UL. KOŚCIUSZKI
(IV kwartał 2013r, średnie)**

Lp.	Parametr	Jednostka	Metoda badania	Wynik	Dopuszczalne wartości wskaźników ¹⁾
1.	Barwa	mg/l	PN-EN ISO 7887:2002	<5	-
2.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,19	1
3.	Odczyn	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	7,2	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	PN-EN 27888:1999	571	2500
5.	Zapach	---	RB-07.12 wyd. II z dn.08.06.2012	W badanej próbce na zimno brak odczuwalnego zapachu	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6.	Smak	---	RB-07.12 wyd. II z dn.08.06.2012	W badanej próbce brak negatywnego (obcego) smaku	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
7.	Amoniak	mg/l	RB-07.13 wyd. II z dn.08.06.2012	<0,05	0,50
8.	Azotany	mg/l	RB-07.14 wyd. II z dn.08.06.2012	2,71	50,0
9.	Azotyny	mg/l	RB-07.15 wyd. II z dn.08.06.2012	<0,01	0,50
10.	Mangan	μg/l	RB-07.16 wyd. II z dn.08.06.2012	<30,0	50,0
11.	Żelazo ogólne	μg/l	RB-07.18 wyd. II z dn.08.06.2012	31	200
12.	Liczba ogólna mikroorganizmów w 36 ±2°C po 48 h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	3	-
13.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	48	bez nieprawidłowych zmian
14.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	0
15.	Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	0
16.	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

¹⁾ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007r. z sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010r., nr 72, poz. 466).