

INFORMACJA

Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
O jakości wody wodociągowej na terenie miasta Piły
w I kwartale 2009 r.
z nowej stacji uzdatniania przy ul. Wałęckiej w Pile.

Lp.	Parametry i wskaźniki	Jednostka	Woda w sieci wodociągowej	Dopuszczalna wartość
1	2	3	4	5
1	Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
2	Barwa	mg Pt / l	1 - 15	15
3	Mętność	NTU	0,05 - 1,0	1
4	Odczyn	pH	7,5 - 7,9	6,5 – 9,5
5	Przewodność el.	μS/cm	440 - 508	2500
6	Żelazo	mg / l	0,00 - 0,14	0,20
7	Mangan	mg / l	0,002 - 0,035	0,05
8	Twardość	mgCaCO ₃ /l	208 - 280	60 - 500
9	Amonowy jon	mg / l	0,00 - 0,07	0,5
10	Azotany	mg / l	0,40 - 0,89	50
11	Azotyny	mg / l	0,005 - 0,020	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,0 - 0,14	0,3
13	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
14	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
15	Enterokoki	jtk/100ml	0	0
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/1ml	0 - 34	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 - 52	100

Sporządził: Elżbieta Chimiak – Kierownik Laboratorium MWiK Sp. z o.o. w Pile

Zatwierdził: Małgorzata Gradzik – Kierownik Wydziału Wodociągów MWiK Sp. z o.o. w Pile