



## INFORMACJA

Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
o jakości wody wodociągowej na terenie miasta Piły  
w II 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	0,04 - 0,9	1
4	Odczyn	pH	7,2 - 7,9	6,5 - 9,5
5	Przewodność el.	μS/cm	437 - 494	2500
6	Żelazo	mg / l	0,01 - 0,15	0,20
7	Mangan	mg / l	0,004 - 0,050	0,05
8	Twardość	mgCaCO <sub>3</sub> /l	220 - 280	60 - 500
9	Amonowy jon	mg / l	0,01 - 0,09	0,5
10	Azotany	mg / l	0,312 - 0,956	50
11	Azotyny	mg / l	0,004 - 0,020	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,0 - 0,15	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 - 29	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 - 89	100

Parametry wody przedstawione w tabeli mogły ulec okresowemu pogorszeniu w różnych rejonach miasta w związku z wystąpieniem awarii sieci wodociągowej i zjawiska wtórnego zanieczyszczenia.

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