



INFORMACJA

**Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
O jakości wody wodociągowej na terenie miasta Pily
w III kwartale 2009 r.
z nowej stacji uzdatniania przy ul. Wałeckiej 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	0,01 - 0,79	1
4	Odczyn	pH	7,3 - 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność el.	µS/cm	434 - 491	2500
6	Żelazo	mg / l	0,00 - 0,15	0,20
7	Mangan	mg / l	0,005 - 0,049	0,05
8	Twardość	mgCaCO ₃ /l	212 - 272	60 - 500
9	Amonowy jon	mg / l	0,00 - 0,04	0,5
10	Azotany	mg / l	0,314 - 1,16	50
11	Azotyny	mg / l	0,005 - 0,012	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,0 - 0,17	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 - 16	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 - 55	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