



STACJA WODOCIĄGOWA KONIN-KURÓW

Wyniki badań jakości wody podawanej do sieci - 2013 rok

PARAMETRY FIZYKO – CHEMICZNE

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ (średnia roczna)	Dopuszczalna wartość (Dz.U. z 2007 nr 61 poz. 417 z późn. zmianami)
Temperatura	°C	12,1	x
Chlor wolny	mg/l Cl ₂	0,12	0,3
Zapach		akceptowalny	akceptowalny
Barwa	mg/l Pt	akceptowalna	akceptowalna
Mętność	NTU	0,20	1
Odczyn	pH	7,60	6,5-9,5
Przew. elektryczne	μS cm ⁻¹	809	2500
Twardość	mg/l CaCO ₃	272	60 ÷ 500
Amoniak	mg/l NH ₄	0,05	0,5
Azotyny	mg/l NO ₂	0,03	0,5
Azotany	mg/l NO ₃	2,27	50
Żelazo	μg/l Fe _{og.}	60	200
Mangan	μg/l Mn	20	50

PARAMETRY BAKTERIOLOGICZNE

Parametr	Jednostki	Wartości	Dopuszczalna wartość (Dz.U. z 2007 nr 61 poz. 417 z późn. zmianami)
Bakterie grupy coli	jtk w 100 ml	0	0
Escherichia coli	jtk w 100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C	jtk w 1 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C	jtk w 1 ml	0	0
Enterokoki	jtk w 100 ml	0	0