



STACJA WODOCIĄGOWA KONIN-KURÓW

Jakość wody podawanej do sieci - 2016 rok

PARAMETRY FIZYKO – CHEMICZNE

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ (średnia roczna)	Dopuszczalna wartość (Dz.U. z 2015 poz. 1989)
Temperatura	°C	11,8	x
Chlor wolny	mg/l Cl ₂	0,07	0,3
Zapach		akceptowalny	akceptowalny
Barwa		akceptowalna	akceptowalna
Mętność	NTU	0,23	1
Odczyn (pH)		7,64	6,5-9,5
Przew. elektryczne	μS/cm	849	2500
Twardość	mg/l CaCO ₃	264,4	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	2,36	50
Żelazo	μg/l Fe _{og.}	60	200
Mangan	μg/l Mn	20	50

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

Parametr	Jednostki	Wartości	Dopuszczalna wartość (Dz.U. z 2015 poz. 1989)
Bakterie grupy coli	jtk w 100 ml	0	0
Escherichia coli	jtk w 100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C	jtk w 1 ml	2	bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki	jtk w 100 ml	0	0