

RAPORT OKRESOWY 2002-01-01 - 2002-12-31

Wskaźnik	Wodociąg xxx studnia nr 1				Wodociąg xxx woda do sieci				Wodociąg xxx ul.ica Wodociągowa			
	n	min	max	średnia	n	min	max	średnia	n	min	max	średnia
Temperatura °C	7	10,00	12,30	10,91	8	10,40	12,40	11,48	2	15,10	16,30	15,70
Barwa mg/l	7	10,00	20,00	12,14	8	10,00	15,00	11,25	2	10,00	10,00	10,00
Mętność mg/l	7	0,10	2,10	0,90	8	0,00	0,60	0,19	2	0,20	0,70	0,45
Odczyn pH	7	7,26	7,35	7,32	8	7,40	7,59	7,52	2	7,47	7,48	7,48
Tward.og.CaCO3 mg/l	4	295,00	330,00	305,00	5	280,00	320,00	293,00	1	285,00	285,00	285,00
Zasad.ogólna mval/l	1	6,30	6,30	6,30	1	6,10	6,10	6,10	0	-	-	-
Utleniałość mg/l	4	3,70	4,50	3,90	5	3,30	4,10	3,62	1	3,50	3,50	3,50
Chlorki Cl mg/l	4	15,30	16,00	15,78	5	16,60	20,40	18,78	1	21,90	21,90	21,90
Fluorki F mg/l	1	0,35	0,35	0,35	1	0,40	0,40	0,40	0	-	-	-
Siarczany SO4 mg/l	1	5,00	5,00	5,00	1	5,00	5,00	5,00	0	-	-	-
Żelazo ogólne mg/l	7	0,30	0,69	0,43	9	0,34	0,50	0,41	3	0,31	0,69	0,47
Mangan mg/l	7	0,13	0,14	0,13	8	0,13	0,14	0,13	2	0,06	0,09	0,08
Wapń mg/l	1	96,20	96,20	96,20	1	93,60	93,60	93,60	0	-	-	-
Magnez mg/l	1	21,80	21,80	21,80	1	21,20	21,20	21,20	0	-	-	-
Cyjanki mg/l	1	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0	-	-	-
Chlor wolny mg/l	0	-	-	-	8	0,20	0,30	0,26	2	0,10	0,10	0,10
Bakt.gr.coli w 100ml	7	npl	npl	npl	7	npl	npl	npl	1	npl	npl	npl
Bakt.gr.coli term.w 100ml	7	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
Og.l.bakterii w 37st C	7	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
Og.l.bakterii w 22st C	7	21,00	npl	npl	7	0	76,00	16,14	1	25,00	25,00	25,00
L.paciorkowców w 100 ml	6	0	1,00	0,17	6	0	0	0	1	0	0	0
Przew. elektr. µS	7	607,00	627,00	619,57	8	611,00	639,00	626,00	2	619,00	625,00	622,00
Fosfor og P2O5 mg/l	1	0,32	0,32	0,32	1	0,34	0,34	0,34	0	-	-	-
O-fosforany P2O5 mg/l	1	0,20	0,20	0,20	1	0,21	0,21	0,21	0	-	-	-
Amoniak NH4 mg/l	7	0,80	1,32	1,04	8	0,10	0,98	0,56	0	-	-	-
Azotyny NO2 mg/l	7	0,00	0,01	0,00	9	0,00	0,03	0,02	0	-	-	-
Azotany NO3 mg/l	4	0,04	0,09	0,07	5	0,31	0,49	0,36	0	-	-	-