

**Statystyka dla punktu: Studnia nr 03
w okresie od 2001-01-01 do 2001-12-31**

Wskaźnik	n	min	max	średnia	wariancja	odchylenie standardowe	współczynnik zmienności, %
Temperatura °C	14	10,00	11,40	10,94	0,13016	0,36078	3,30
Barwa mg/l	10	5,00	20,00	11,00	21,11111	4,59468	41,77
Mętność mg/l	10	0,00	2,10	0,83	0,36233	0,60194	72,52
Odczyn pH	10	7,26	7,55	7,37	0,00665	0,08154	1,11
Tward.og.CaCO3 mg/l	9	260,00	330,00	296,67	493,75000	22,22049	7,49
Zasad.ogólna mval/l	2	6,41	6,74	6,58	0,05445	0,23335	3,55
Utlenialność mg/l	9	3,00	3,40	3,15	0,01679	0,12959	4,12
CHZT m.dwuchr. mg/l	2	10,00	18,50	14,25	36,12500	6,01041	42,18
Azot organ. mg/l	2	0,50	0,60	0,55	0,00500	0,07071	12,86
Chlorki Cl mg/l	9	43,50	111,00	53,40	469,75750	21,67389	40,59
Siarczany SO4 mg/l	2	19,00	21,00	20,00	2,00000	1,41421	7,07
Żelazo ogólne mg/l	10	0,35	0,86	0,44	0,02334	0,15277	35,12
Mangan mg/l	10	0,02	0,06	0,04	0,00018	0,01337	36,15
Wapń mg/l	1	77,50	77,50	77,50	-	-	-
Magnez mg/l	1	17,70	17,70	17,70	-	-	-
Fenole mg/l	1	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Cyjanki mg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00071	141,42
Absorbancja 250 nm	2	0,44	0,57	0,51	0,00845	0,09192	18,20
TOC mg/l	2	3,30	3,90	3,60	0,18000	0,42426	11,79
DOC mg/l	2	2,90	3,80	3,35	0,40500	0,63640	19,00
Bakt.gr.coli w 100ml	15	npl	npl	npl	1,06667	1,03280	387,30
Bakt.gr.coli term.w 100ml	15	nw	1,00	0,07	0,06667	0,25820	387,30
Og.l.bakterii w 37st C	14	nw	1,00	0,14	0,13187	0,36314	254,20
Substancje humus. mg/l	2	0,77	1,54	1,16	0,29645	0,54447	47,14
Przew. elektr. µS	9	682,00	808,00	749,44	1998,02778	44,69930	5,96
Fosfor og P2O5 mg/l	2	0,18	0,23	0,21	0,00125	0,03536	17,25
O-fosforany P2O5 mg/l	1	0,08	0,08	0,08	-	-	-
Amoniak NH4 mg/l	10	0,93	1,39	1,13	0,04118	0,20293	18,01
Azotyny NO2 mg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00145	161,02
Azotany NO3 mg/l	9	0,00	0,13	0,03	0,00174	0,04177	129,62