

Skuteczność uzdatniania wody surowej na SUW w 2010 roku

Parametr Miesiąc	Żelazo [µg/l]				Mangan [µg/l]				Mętność [NTU]			
	Woda surowa SUW		Woda uzdatniona	Skuteczność redukcji	Woda surowa SUW		Woda uzdatniona	Skuteczność redukcji	Woda surowa SUW		Woda uzdatniona	Skuteczność redukcji
	W	G			W	G			W	G		
Styczeń	458	116	39	86%	77	31	14	74%	1,19	0,61	0,23	74%
Luty	525	96	11	96%	107	31	13	81%	2,01	0,46	0,18	85%
Marzec	542	76	17	94%	92	29	16	74%	1,11	0,42	0,22	71%
Kwiecień	357	109	6	97%	77	37	13	77%	1,17	0,12	0,15	77%
Maj	291	231	3	99%	65	65	17	74%	-	0,91	0,13	-
Czerwiec	238	197	4	98%	62	32	14	70%	1,06	0,7	0,18	80%
Lipiec	408	226	3	99%	85	58	13	82%	1,26	1,18	0,11	91%
Sierpień	477	128	3	99%	94	43	18	74%	2,57	0,8	0,18	89%
Wrzesień	403	14	15	93%	77	19	20	58%	1,29	0,19	0,14	81%
Październik	337	302	3	99%	59	53	15	73%	0,6	1,3	0,13	86%
Listopad	430	122	9	97%	75	41	14	76%	0,69	0,66	0,15	78%
Grudzień	444	125	25	91%	57	9	20	39%	0,42	0,94	0,17	75%
Średnia	409	152	10	0,96	77	39	15	0,74	1,22	0,69	0,16	0,83
Norma	200*				50*				1,0*			

*wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz zgodnie z Dyrektywą Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

(W – woda surowa dopływająca z ujęcia Westerplatte, G – woda surowa dopływająca z ujęcia Globino)