

Tabela wielkości przecieków z armatury wodociągowej.

Miejsce przecieku	Objawy	Miara orientacyjna	Przecieki			
			litry na godzinę	litry na dobę	m ³ /miesiąc	m ³ /rok
Bateria zlewozmywakowa	Średnie nieszczelności po roku użytkowania	60 – 80 kropli na minutę	0,8 – 1	20 – 25	0,60 – 0,75	7,2 - 9,0
Bateria wannowa	Wyraźny przeciek z jednego lub nieznaczny z obu zaworów	40 – 70 kropli na minutę	0,8 – 1,7	20 – 40	0,60 – 1,2	7,2 – 14,4
Miska ustępowa	Nieszczelność zaworu - dobrze widoczny przeciek	strumień 0,5 do 1 cm szerokości	21 – 33	500 – 800	15,0 –24,00	180,0 – 288,0
Dane z Fabryki Wodomierzy METRON w Toruniu na podstawie opracowania dr hab. Inż. Jan Tabernacki Politechnika Warszawska						