

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego
ze stacji pomp Ujęcia Mirów w 2018 r.

Wskaźnik	Jednostka	Wartość	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w RMZ z dn.07.12.2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Bor	mg/l	<0,015	1,0
Bromiany	µg/l	<2,0	10
Benzen	µg/l	<0,5	1,0
Benzo(a)piren	µg/l	<0,003	0,010
Glin	µg/l	<10	200
Rtęć	µg/l	<0,50	1,0
1,2-dichloroetan	µg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe Węglowodory Aromatyczne (WWA)	µg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<1,0	10
THM - suma	µg/l	<1,0	100
Pestycydy - suma	µg/l	<0,050	0,50
Aldryna	µg/l	<0,010	0,030
Dieldryna	µg/l	<0,010	0,030
Endryna	µg/l	<0,010	0,10
Izodryna	µg/l	<0,010	0,10
Heptachlor	µg/l	<0,010	0,030
Epoksyd heptachloru - suma	µg/l	<0,010	0,030