

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego z Ujęcia Kłobuck 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	4,7	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przeglądowego z Ujęcia Mokra 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	5,5	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przeglądowego
z Ujęcia Wielki Bór 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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego z Ujęcia Blachownia 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	5,5	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego
z Ujęcia Cisie 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	4,9	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego z Ujęcia Kopalnia 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	7,9	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego z Ujęcia Rększowice 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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przeglądowego
ze studni w Rudnikach 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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przeglądowego ze zbiornika wody w Rędzinach 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	4,3	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego
ze studni w Rzasawie 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	0,02	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	1,1	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego
z Ujęcia Rybna 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	1,3	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego z ujęcia Przymiłowice - za pompami 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	1,1	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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego ze studni w Biskupicach 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

Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przegładowego
ze studni w Bukownie 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