

**Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przeglądowego
z Ujęcia Wielki Bór w 2022 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	0,022	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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
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 Rzęsawie w 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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
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 Rybna w 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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	2,5	100
Pestycydy - suma	µg/l	<0,050	0,50
Aldryna	µg/l	<0,010	0,030
Dieldryna	µg/l	<0,010	0,030
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 Rudnikach w 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	μg/l	<0,10	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	1,5	100
Pestycydy - suma	μg/l	<0,050	0,50
Aldryna	μg/l	<0,010	0,030
Dieldryna	μg/l	<0,010	0,030
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 2022 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	0,033	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	<5,0	200
Rtęć	μg/l	<0,10	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
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 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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	5,6	100
Pestycydy - suma	µg/l	<0,050	0,50
Aldryna	µg/l	<0,010	0,030
Dieldryna	µg/l	<0,010	0,030
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 Przymiłowice - za pompami w 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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
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 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	μg/l	<0,10	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
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 2022 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	0,037	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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
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 Kłobuck w 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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	5,6	100
Pestycydy - suma	µg/l	<0,050	0,50
Aldryna	µg/l	<0,010	0,030
Dieldryna	µg/l	<0,010	0,030
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 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	µg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe Węglowodory Aromatyczne (WVA)	µg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<1,0	10
THM - suma	µg/l	1,5	100
Pestycydy - suma	µg/l	<0,050	0,50
Aldryna	µg/l	<0,010	0,030
Dieldryna	µg/l	<0,010	0,030
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 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	μg/l	<0,10	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
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 Blachownia w 2022 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	0,037	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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	1,2	100
Pestycydy - suma	µg/l	<0,050	0,50
Aldryna	µg/l	<0,010	0,030
Dieldryna	µg/l	<0,010	0,030
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 Biskupicach w 2022 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	<0,020	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	<5,0	200
Rtęć	µg/l	<0,10	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
Heptachlor	µg/l	<0,010	0,030
Epoksyd heptachloru - suma	µg/l	<0,010	0,030

