

**Pozostałe parametry jakości wody wykonywane w ramach Monitoringu Przeglądowego  
z Ujęcia Wielki Bór w 2023 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
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	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 Rzasawie w 2023 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	0,029	1,0
Bromiany	μg/l	<2,0	10
Benzen	μg/l	<0,5	1,0
Benzo(a)piren	μg/l	<0,003	0,010
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
wielopierscieniowe węgielowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składników: B(h)F, B(k)F	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 Rybna w 2023 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
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	μg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	<1,0	10
THM - suma	μg/l	5,3	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 Rudnikach w 2023 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
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	μg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	<1,0	10
THM - suma	μg/l	2,0	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 Rększowice w 2023 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	0,031	1,0
Bromiany	μg/l	<2,0	10
Benzen	μg/l	<0,5	1,0
Benzo(a)piren	μg/l	<0,003	0,010
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	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  
ze zbiornika wody w Rędzinach w 2023 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
Rtęć	µg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	µg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	µg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<1,0	10
THM - suma	µg/l	4,8	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 Przymiłowice - za pompami w 2023 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
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
wielopierscieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(h)F, B(k)F	μg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	<1,0	10
THM - suma	μg/l	2,4	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 2023 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
Rtęć	µg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	µg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	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 Kopalnia w 2023 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	0,024	1,0
Bromiany	μg/l	<2,0	10
Benzen	μg/l	<0,5	1,0
Benzo(a)piren	μg/l	<0,003	0,010
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	μg/l	0,017	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	<1,0	10
THM - suma	μg/l	6,7	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 Kłobuck w 2023 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
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	μg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	<1,0	10
THM - suma	μg/l	6,3	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 Cisie w 2023 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
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	μg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	<1,0	10
THM - suma	μg/l	3,1	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 2023 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
Rtęć	µg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	µg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	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 2023 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	0,044	1,0
Bromiany	μg/l	<2,0	10
Benzen	μg/l	<0,5	1,0
Benzo(a)piren	μg/l	<0,003	0,010
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	μg/l	<0,006	0,10
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	<1,0	10
THM - suma	μg/l	3,9	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 2023 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
Rtęć	μg/l	<0,10	1,0
1,2-dichloroetan	μg/l	<1,0	3,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - suma 4 składowych: B(b)F, B(k)F, B(ghi)Pr, Indeno	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