

Biesiekierz

Na podstawie Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747 z dnia 13 lipca 2001r.) Zarząd Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. informuje mieszkańców o jakości wody dostarczanej do odbiorców poprzez wodociągi publiczne.

Poniżej podajemy wyniki badań fizyko-chemicznych wody pitnej za I półrocze 2024r.

NOWE BIELICE-SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Nowe Bielice SUW		7,50	406	42	<20	0,55	A	A	A	<0,05
Cieszyn 3 sklep		7,70	391	19	16	0,28	A	A	A	0,172

Biesiekierz II SUW Biesiekierz I SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Biesiekierz I SUW		7,88	419	40	117	0,82	A	A	A	0,172
Biesiekierz II SUW		8,00	510	10	20	0,62	A	A	A	0,101
Przedszkole Parnowo		8,03	501	<10	<20	0,46	A	A	A	0,224

Kraśnik Koszaliński SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kraśnik Koszaliński SUW		7,50	436	<4	<60	0,34	A	A	A	<0,05
Warnino DPS		7,86	428	10	<20	0,51	A	A	A	0,116

Świmino SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Świmino SUW		7,87	792	27	57	0,89	A	A	A	0,128

Rutkowo SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	µS/cm 3	µg/ dm3	µg/ dm3	NTU				mg/ dm3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Rutkowo SUW		7,86	342	12	14	0,42	A	A	A	0,092

Legenda:
A - Akceptowalne
NA – Nieakceptowalne