

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 II półrocze 2017r.

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Nowe Bielice SUW</b>		7,77	381	24	<24	0,4	A	A	A	0,06
<b>Stare Bielice</b>		7,43	399	11	<24	0,33	A	A	A	0,030
<b>Cieszyn</b>		7,6	409	23	56	0,42	A	A	A	0,071

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Biesiekierz I SUW</b>		7,73	416	17	<24	0,35	A	A	A	0,070
<b>Biesiekierz II SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Laski Koszalińskie</b>		7,69	518	19	121	0,64	A	A	A	<0,010

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Kraśnik Koszaliński SUW</b>		7,6	490	<4	<60	<0,10	A	A	A	0,09
<b>Parsowo</b>		7,57	446	21	39	0,42	A	A	A	<0,010

Świemino 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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Świemino SUW</b>		7,68	744	16	<24	0,25	A	A	A	0,127
<b>Świemino</b>		7,6	761	10	<24	0,52	A	A	A	0,034

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Rutkowo SUW</b>		7,64	335	15	68	0,42	A	A	A	0,029

Legenda:  
A - Akceptowalne  
NA – Nieakceptowalne