

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 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		7,67	394	<20	<20	0,56	A	A	A	0,365
Stare Bielice ul. Bałtycka		7,62	100	15	<20	0,17	A	A	A	0,118
Gniazdowo 4		7,8	402	30	82	0,74	A	A	A	0,078

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		7,60	424	11	55	0,56	A	A	A	0,055
Biesiekierz II SUW		7,55	518	11	20	0,55	A	A	A	0,120
Urząd Gminy Biesiekierz		7,60	537	9	<60	0,21	A	A	A	0,08
Parnowo przedszkole		7,59	395	11	<20	0,23	A	A	A	0,075
Kotłowo świetlica		7,94	504	12	<20	0,52	A	A	A	0,067
Laski Koszalińskie świetlica		7,64	516	12	<20	0,52	A	A	A	0,068

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosowo pałac		7,53	448	12	<20	0,30	A	A	A	0,192
Kraśnik Koszaliński sklep		7,55	444	17	<20	0,33	A	A	A	0,066
Parsowo sieć		7,5	456	35	88	0,7	A	A	A	0,092

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
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Świemino SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Świemino szkoła		7,56	799	15	<20	0,26	A	A	A	0,03

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		7,51	339	25	29	0,42	A	A	A	0,043

Legenda:

A - Akceptowalne

NA – Nieakceptowale