

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 2013r.

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		7,61	399	<9	<24	0,15	A	A	A	0,112
Cieszyn		7,76	426	11	33	0,14	A	A	A	0,066

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		7,6	406	28	36	0,22	A	A	A	0,103
Biesiekierz II SUW		7,63	472	<9	<24	0,1	A	A	A	0,114
Kotłowo		7,59	476	<9	<24	0,29	A	A	A	0,087
Laski Koszalińskie		7,71	473	<9	<24	0,18	A	A	A	0,018

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kraśnik Koszaliński		7,59	504	<9	<24	0,14	A	A	A	0,145
Nosowo		7,51	492	13	<24	0,18	A	A	A	0,04

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		7,55	757	14	<24	0,34	A	A	A	0,069

**Legenda:**

A - Akceptowalne

NA – Nieakceptowalne