

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 2018r.

Redlino SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm } 3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	NTU				mg/ dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Redlino SUW		7,6	440	<9	<24	0,23	A	A	A	0,015
Karlino		7,42	486	<9	<24	0,18	A	A	A	0,051
Kowańcz		7,71	557	<4	<60	0,35	A	A	A	<0,05

Karwin SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm } 3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	NTU				mg/ dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Karwin SUW		7,48	478	24	72	0,39	A	A	A	0,039

Karścino SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm } 3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	NTU				mg/ dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Karścino SUW		7,5	493	28	<24	0,16	A	A	A	0,041
Krukowo		7,13	478	15	70	0,37	A	A	A	0,142
Karścino		7,7	529	<4	<60	0,14	A	A	A	<0,05

Daszewo SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm } 3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	$\mu\text{g/ dm}^3$	NTU				mg/ dm^3
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	<200	< 1	A	A	A	< 0,5
Daszewo SUW		7,88	422	14	<24	0,34	A	A	A	0,092

Legenda:

A - Akceptowalne