

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 miasta i gminy Białogard o jakości wody dostarczanej do odbiorców poprzez wodociągi publiczne.

Poniżej podajemy wyniki badań fizyko-chemicznych wody pitnej za I półrocze 2019r.

Gmina Białogard-SUW DĘBCZYNO	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
Dębczyno SUW		7,66	490	13	37	0,55	A	A	A	0,110
Dębczyno		7,9	490	<4	156	0,27	A	A	A	<0,05
Gruszewo		7,75	475	15	19	0,23	A	A	A	0,021
Rzyszczewo		7,74	481	<9	<24	0,29	A	A	A	0,041
Byszyno		7,90	523	<4	<60	0,14	A	A	A	<0,05

Miasto Białogard – Dębczyno 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
Dębczyno SUW		7,66	490	13	37	0,55	A	A	A	0,110
Zbiornik Zwycięstwa		7,84	464	<9	32	0,4	A	A	A	0,029
Szpitalna		7,59	473	<9	64	0,47	A	A	A	0,022

Dargikowo - 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
Dargikowo SUW		7,63	466	<24	25	0,38	A	A	A	0,090

Rarwino - 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
Rarwino SUW		7,69	349	<9	<24	0,18	A	A	A	0,086

Stanomino 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
Stanomino SUW		8,20	620	<4	<60	0,26	A	A	A	<0,05
Rychówko		7,39	609	<9	<24	0,31	A	A	A	0,036

Rościno 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
Rościno SUW		7,66	407	25	25	0,41	A	A	A	0,101
Rościno		7,9	419	<4	<60	0,45	A	A	A	<0,05

Kościernica 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
Kościernica SUW		7,65	506	15	<24	0,33	A	A	A	0,11
Kosciernica		8,2	476	<9	<24	0,18	A	A	A	<0,05

Rzęcino 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
Rzęcino SUW		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Góry		7,66	446	<9	<24	0,35	A	A	A	0,035

Legenda:

A - Akceptowalne