

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 2021r.

Miasto Połczyn Zdrój	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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Okrzei SUW		7,40	490	45	43	0,66	A	A	A	0,054
PKN ORLEN ul. Warszawska		7,32	346	<20	<24	0,35	A	A	A	0,046
Piast SUW		7,19	489	<20	76	0,73	A	A	A	0,117

BOLKOWO - 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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Bolkowo SUW		7,32	346	<20	<24	0,35	A	A	A	0,046

BRONOWO-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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Bronowo SUW		7,19	424	20	<24	0,47	A	A	A	0,085

BRUSNO -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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Brusno SUW		7,75	546	<20	<24	0,34	A	A	A	0,048

BUŚLARY -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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Buślary SUW		7,83	530	<20	49	0,59	A	A	A	0,017

CZARNKOWIE -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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Czarnkowie SUW		7,39	453	<20	<24	0,27	A	A	A	0,105

DOBINO -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/ l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Dobino SUW		7,49	432	<20	<24	0,32	A	A	A	<0,010

Gawroniec 13/2		7,14	430	58	23	0,48	A	A	A	0,034
----------------	--	------	-----	----	----	------	---	---	---	-------

GAWORKOWO -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Gaworkowo SUW		7,50	530	<4	69	0,88	A	A	A	0,130
Gaworkowo 16		7,01	531	25	78	0,79	A	A	A	0,165

KOŁACZ -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kołacz SUW		7,52	464	<20	<24	0,2	A	A	A	0,013

KOŁACZEK -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kołaczek SUW		7,4	460	<4	<60	0,27	A	A	A	<0,050

ŁĘŻEK -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Łężek SUW		7,2	635	25	<24	0,29	A	A	A	0,079

MIĘDZYBORZE -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Międzyborze 4		7,66	526	28	51	0,59	A	A	A	0,036

OGARTÓWKO -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Ogartówko SUW		7,62	493	<20	<24	0,32	A	A	A	0,025

POPIELEWO-SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
	Jednostka	-	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	NTU				mg/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Popielewo SUW		7,49	521	<20	<24	0,21	A	A	A	<0,010

REDŁO-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/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Redło SUW		7,25	398	40	170	0,76	A	A	A	0,023

WARDYŃ DOLNY-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/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Wardyn Górný spc.		7,38	587	21	<24	0,42	A	A	A	0,024

ZABORZE-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/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Zaborze SUW		7,47	320	<20	59	0,51	A	A	A	0,040

ZAJĄCZKOWO 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/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Zajączkowo SUW		7,4	463	32	<60	0,13	A	A	A	0,370

Stare Resko 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/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Stare Resko SUW		7,85	472	21	<24	0,56	A	A	A	0,064

Tychowo 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/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Tychówko 18		7,59	463	<20	<24	0,32	A	A	A	0,053

Kocury 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/l
Dopuszczalna wartość wskaźnika		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
Kocury SUW		7,38	468	33	<24	0,33	A	A	A	0,140

Legenda:
A - Akceptowalne