

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 2018r.

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
Okrzeń SUW		7,18	479	32	68	0,18	A	A	A	0,266
ul. Młyńska 6		7,58	482	12	<24	0,18	A	A	A	0,121
Zdrój Uliczny		7,15	496	20	<24	0,16	A	A	A	0,166
PKN ORLEN Warszawska		7,3	490	<9	<24	0,24	A	A	A	0,116
Piast SUW		7,54	478	45	101	0,58	A	A	A	0,050

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oster Bardo		7,66	354	<9	<24	0,24	A	A	A	0,028

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sucha		7,09	465	19	<24	0,26	A	A	A	0,047

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brusno		7,44	590	20	<24	0,26	A	A	A	0,055

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		7,55	521	21	<24	0,34	A	A	A	0,049
Buślary		8,01	519	<9	46	0,32	A	A	A	0,295

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czarnkowie		7,12	453	17	<24	0,45	A	A	A	0,119

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
<b>Dobino SUW</b>		7,32	435	16	52	0,35	A	A	A	0,048
<b>Gawroniec</b>		7,18	437	20	<24	0,11	A	A	A	0,148
<b>Kłokowo</b>		7,71	441	29	<24	0,14	A	A	A	0,029

GAWORKOWO -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
<b>Gaworkowo SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gaworkowo</b>		7,13	534	21	<24	0,26	A	A	A	0,074

KOŁACZ -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
<b>Kołacz SUW</b>		7,86	432	16	<24	0,29	A	A	A	0,09
<b>Kołacz</b>		7,44	467	<9	<24	0,13	A	A	A	0,404

KOŁACZEK -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
<b>Kołaczek SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kołaczek</b>		7,36	476	13	95	0,52	A	A	A	0,02

ŁĘŻEK -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
<b>Łężek SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Łężek</b>		7,55	650	17	52	0,61	A	A	A	<0,010

MIĘDZYBORZE -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
<b>Międzyborze SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Międzyborze</b>		7,00	527	45	170	0,77	A	A	A	0,172

OGARTÓWKO -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
<b>Ogartówko SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ogartówko</b>		7,39	488	19	34	0,38	A	A	A	0,332

POPIELEWO-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
<b>Popielewo SUW</b>		<b>7,54</b>	<b>513</b>	<b>12</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,37</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,035</b>

REDŁO-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
<b>Redło SUW</b>		<b>7,93</b>	<b>394</b>	<b>9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,14</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,452</b>
<b>Redło</b>		<b>7,31</b>	<b>391</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,36</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,155</b>
<b>Łęgi</b>		<b>7,60</b>	<b>399</b>	<b>22</b>	<b>144</b>	<b>0,49</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,056</b>

WARDYŃ DOLNY-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
<b>Wardyn Dolny SUW</b>		<b>7,67</b>	<b>588</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>0,39</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,139</b>

ZABORZE-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
<b>Zaborze SUW</b>		<b>7,86</b>	<b>316</b>	<b>&lt;9</b>	<b>60</b>	<b>0,35</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,371</b>
<b>Zaborze</b>		<b>7,21</b>	<b>325</b>	<b>22</b>	<b>49</b>	<b>0,24</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,098</b>

ZAJĄCZKOWO-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
<b>Zajączkowo SUW</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Zajączkowo</b>		<b>7,21</b>	<b>463</b>	<b>12</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,25</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,330</b>

Tychowo 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
<b>Tychówko sieć</b>		<b>7,7</b>	<b>644</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,23</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,05</b>

Legenda:  
A - Akceptowalne