

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 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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Okrzei SUW</b>		7,70	531	22	<60	0,19	A	A	A	<0,05
ul. Młyńska 6		7,46	491	<20	35	0,33	A	A	A	0,088
<b>Piast SUW</b>		7,7	545	10,1	93,5	0,96	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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Bolkowo SUW</b>		8,00	371	17,90	<60	<0,10	A	A	A	0,060

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Bronowo SUW</b>		7,47	425	<9	<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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Brusno SUW</b>		7,5	558	<4	<60	<0,10	A	A	A	<0,05

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Buślary SUW</b>		7,5	528	10	41	0,33	A	A	A	0,013

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Czarnkowie SUW</b>		7,18	451	<20	<24	0,21	A	A	A	0,026

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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Dobino SUW</b>		7,7	464	<4	<60	0,17	A	A	A	<0,05



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>7,49</b>	<b>526</b>	<b>&lt;20</b>	<b>41</b>	<b>0,55</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,021</b>

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>Kołaczu SUW</b>		<b>7,63</b>	<b>468</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,25</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,074</b>

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>7,23</b>	<b>460</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,27</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,041</b>

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>7,66</b>	<b>637</b>	<b>&lt;24</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,22</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,048</b>

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>7,39</b>	<b>526</b>	<b>&lt;20</b>	<b>62</b>	<b>0,61</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,078</b>

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>7,77</b>	<b>497</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,32</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,04</b>

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>7,9</b>	<b>540</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,15</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,05</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>7,97</b>	<b>393</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,31</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>Wardyni Dolny SUW</b>		<b>7,89</b>	<b>589</b>	<b>20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,25</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,085</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>7,6</b>	<b>320</b>	<b>&lt;20</b>	<b>78</b>	<b>0,51</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,088</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>7,21</b>	<b>464</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>0,38</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,399</b>

Stare Resko 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>Stare Resko SUW</b>		<b>7,6</b>	<b>540</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,47</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,05</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</b>		<b>7,65</b>	<b>520</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,89</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,064</b>

<20

Kocury 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>Kocury SUW</b>		<b>7,52</b>	<b>485</b>	<b>&lt;20</b>	<b>48</b>	<b>0,49</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,07</b>

Legenda:

A - Akceptowalne