

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 2019r.

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>		7,13	473	27	<24	0,25	A	A	A	0,037
ul. Młyńska 6		7,3	503	24	<24	0,31	A	A	A	0,064
PKN ORLEN ul. Warszawska		7,52	499	17	25	0,31	A	A	A	0,028
<b>Piast SUW</b>		7,52	489	12	111	0,88	A	A	A	0,045

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>		7,90	356	<4	<60	0,11	A	A	A	<0,050
Ostre Bardo		7,69	361	<9	<24	0,27	A	A	A	<0,010

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>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bronowo		7,42	425	13	<24	0,18	A	A	A	0,088

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>		7,7	580	<4	<60	0,14	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>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buślary		7,64	518	<9	35	0,34	A	A	A	0,033

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>		7,38	455	17	79	0,75	A	A	A	0,094

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

	Jednostka	-	$\mu\text{S/cm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	$\mu\text{g/dm}^3$	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>		7,43	431	18	<24	0,46	A	A	A	0,065
<b>Kłokowo</b>		7,3	418	28	<24	0,17	A	A	A	0,042
<b>Gawroniec</b>		7,41	445	14	<24	0,17	A	A	A	0,102

<b>GAWORKOWO -SUW</b>	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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Gaworkowo SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gaworkowo</b>		7,33	526	22	27	0,3	A	A	A	0,010

<b>KOŁACZ -SUW</b>	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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Kołacz SUW</b>		7,4	445	9	<24	0,26	A	A	A	0,046
<b>Kołacz</b>		7,42	455	<9	<24	0,62	A	A	A	0,015

<b>KOŁACZEK -SUW</b>	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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Kołaczek SUW</b>		7,8	506	<4	<60	0,22	A	A	A	<0,050

<b>ŁĘŻEK -SUW</b>	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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Łężek SUW</b>		8,1	727	<4	<60	0,15	A	A	A	0,050
<b>Łężek</b>		7,49	630	12	<24	0,43	A	A	A	0,064

<b>MIĘDZYBORZE -SUW</b>	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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Międzyborze SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Międzyborze</b>		7,31	523	24	39	0,31	A	A	A	<0,010

<b>OGARTÓWKO -SUW</b>	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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Ogartówko SUW</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ogartówko</b>		7,38	490	<9	37	0,56	A	A	A	<0,010

<b>POPIELEWO-SUW</b>	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
<b>Popielewo SUW</b>		<b>7,47</b>	<b>519</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,26</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,010</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>7,46</b>	<b>396</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>0,46</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,202</b>
<b>Redło</b>		<b>7,63</b>	<b>402</b>	<b>38</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,38</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,018</b>
<b>Łęgi</b>		<b>7,52</b>	<b>410</b>	<b>14</b>	<b>71</b>	<b>0,49</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,010</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>Wardyń Dolny SUW</b>		<b>8,0</b>	<b>648</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,14</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,050</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>323</b>	<b>&lt;9</b>	<b>93</b>	<b>0,63</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,053</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>7,7</b>	<b>492</b>	<b>36,2</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,15</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,230</b>
<b>Zajączkowo</b>		<b>7,29</b>	<b>478</b>	<b>37</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,25</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,010</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>7,51</b>	<b>537</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>0,33</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,027</b>

Legenda:

A - Akceptowalne