

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 2015r.

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		7,49	488	25	<24	0,48	A	A	A	0,119
ul. 15 grudnia 12		7,6	474	13,600	<60	0,1	A	A	A	0,070
Piast SUW		7,8	452	27,2	<60	0,43	A	A	A	0,05
Stacja paliw ORLEN		7,65	462	9	38	0,45	A	A	A	0,038

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		8,00	335	<4	<60	<0,10	A	A	A	0,13

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		8,0	413	<4	<60	0,19	A	A	A	0,07
Bronowo		7,51	411	23	<24	0,29	A	A	A	0,011

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		7,7	591	<4	<60	<0,10	A	A	A	0,08
Brusno		7,37	597	9	33	0,24	A	A	A	0,016

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		8	512	<4	<60	0,18	A	A	A	0,06
Buślary		7,55	509	9	40	0,31	A	A	A	0,31

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		7,48	448	17	<24	0,6	A	A	A	0,037

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>		<b>7,7</b>	<b>430</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,13</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Gawroniec</b>		<b>7,54</b>	<b>416</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,17</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,052</b>

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>7,7</b>	<b>516</b>	<b>5,1</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,11</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,36</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>Kołacz SUW</b>		<b>7,9</b>	<b>439</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,25</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,11</b>
<b>Popielewko</b>		<b>7,52</b>	<b>503</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,4</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,084</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>7,58</b>	<b>444</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,18</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,059</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>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Łężek</b>		<b>7,51</b>	<b>641</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>0,52</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,044</b>

MIĘDZYBORZE -SUW	Badany parametr	odczyn pH	Przewodność elektryczna właściwa	Mangan (Mn)	Żelazo (Fe)	Mętność	Barwa	Zapach	Smak	Amonowy jon
		-	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>7,40</b>	<b>521</b>	<b>6</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,11</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,07</b>
<b>Międzyborze</b>		<b>7,34</b>	<b>518</b>	<b>16</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,34</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,045</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>7,7</b>	<b>467</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,23</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,09</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
<b>Dopuszczalna wartość wskaźnika</b>		6,5 - 9,5	< 2500	<50	< 200	< 1	A	A	A	< 0,5
<b>Popielewo SUW</b>		7,52	499	27	<24	0,43	A	A	A	0,062

<b>REDŁO-SUW</b>	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>Redło SUW</b>		7,80	376	<4	<60	0,40	A	A	A	<0,05
<b>Łęgi</b>		7,57	381	26	<24	0,49	A	A	A	0,010

<b>WARDYŃ DOLNY-SUW</b>	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>Wardyn Dolny SUW</b>		7,44	555	<9	<24	0,29	A	A	A	0,032

<b>ZABORZE-SUW</b>	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>Zaborze SUW</b>		7,64	310	31	50	0,32	A	A	A	0,107

<b>ZAJĄCZKOWO-SUW</b>	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>Zajączkowo SUW</b>		7,46	447	35	<24	0,37	A	A	A	0,193

<b>Tychówko hydrofornia</b>	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>Tychówko hydrofornia</b>		7,9	518	28,7	119	0,95	A	A	A	0,23

Legenda:  
A - Akceptowalne