

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 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
Okrzeń SUW		7,49	476	36	44	0,26	A	A	A	0,231
ul. 15 grudnia 12		7,59	475	15	72,000	0,34	A	A	A	0,018
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
Gimnazjum		7,64	476	11	29	0,49	A	A	A	0,064

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostre Bardo		7,52	342	<9	<24	0,17	A	A	A	0,079
Łośnica		7,87	7,87	9,00	<24	0,20	A	A	A	0,055

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		7,61	412	15	<24	0,32	A	A	A	0,085
Bronowo		7,52	413	12	<24	0,13	A	A	A	0,084
Sucha		7,93	412	10	<24	0,13	A	A	A	0,068

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		7,64	582	10	30	0,36	A	A	A	0,064

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		7,71	506	29	<24	0,45	A	A	A	0,063

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		7,7	448	<4	<60	0,84	A	A	A	<0,05
Czarnkowie		7,52	446	11	<24	0,61	A	A	A	<0,010

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>7,56</b>	<b>420</b>	<b>12</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,27</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,071</b>
<b>Kłokowo</b>		<b>7,35</b>	<b>415</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,19</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,068</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>7,64</b>	<b>519</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>0,37</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,391</b>
<b>Gaworkowo</b>		<b>7,45</b>	<b>515</b>	<b>20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,32</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,092</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>7,58</b>	<b>438</b>	<b>13</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,22</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,187</b>
<b>Kołacz</b>		<b>7,76</b>	<b>440</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,3</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,035</b>
<b>Ogartowo</b>		<b>7,45</b>	<b>444</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,19</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,071</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>7,6</b>	<b>436</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,22</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Kołaczek</b>		<b>7,71</b>	<b>449</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>0,19</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,058</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>7,6</b>	<b>634</b>	<b>10</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,25</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,058</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>7,23</b>	<b>517</b>	<b>&lt;9</b>	<b>24</b>	<b>0,32</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,133</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>7,55</b>	<b>459</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>0,46</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,101</b>
<b>Ogartówko</b>		<b>7,37</b>	<b>460</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,18</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,088</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>498</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,33</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,050</b>
Popielewo		7,54	501	<9	<24	0,19	A	A	A	0,056

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>7,70</b>	<b>384</b>	<b>&lt;9</b>	<b>31</b>	<b>0,35</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,030</b>
Redło		7,74	381	16	45	0,33	A	A	A	0,036

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>7,7</b>	<b>566</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,05</b>
Wardyn Dolny		7,58	560	11	<24	0,23	A	A	A	0,026

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>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Zaborze		7,73	314	<9	36	0,26	A	A	A	0,089

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>7,6</b>	<b>450</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,21</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,100</b>
Zajączkowo		7,49	451	24	<24	0,26	A	A	A	0,079

Tychówko hydrofornia	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 hydrofornia</b>		<b>7,63</b>	<b>529</b>	<b>36</b>	<b>145</b>	<b>0,83</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,058</b>

Legenda:  
A - Akceptowalne