

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 2013r.

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		7,47	483	38	45	0,22	A	A	A	0,176
Piast SUW		7,72	445	29	71	0,62	A	A	A	0,081
ul. Warszawska		7,67	482	<9	30	0,33	A	A	A	0,063

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		7,7	365	<9	<24	0,16	A	A	A	0,062

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		7,63	402,00	<9	<24	0,16	A	A	A	0,066
Bronowo		7,64	411	<9	<24	0,38	A	A	A	0,079

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		7,56	521	<9	<24	0,1	A	A	A	0,096

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	473	<4	<60	0,11	A	A	A	<0,05
Buślary		7,71	532	<9	<24	0,19	A	A	A	0,047

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		7,58	445	15	<24	0,38	A	A	A	0,106

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>7,59</b>	<b>419</b>	<b>20</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,12</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,133</b>
<b>Gawroniec</b>		<b>7,50</b>	<b>523</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,1</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,043</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>7,45</b>	<b>511</b>	<b>18</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,22</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,211</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>7,6</b>	<b>455</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,5</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,050</b>
<b>Popielewko</b>		<b>7,59</b>	<b>437</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,36</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,127</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>7,8</b>	<b>388</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,17</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Kołaczek</b>		<b>7,46</b>	<b>441</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,45</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,02</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>7,7</b>	<b>576</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,07</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>7,60</b>	<b>485</b>	<b>5,9</b>	<b>&lt;60</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,06</b>
<b>Międzyborze</b>		<b>7,17</b>	<b>549</b>	<b>&lt;9</b>	<b>29</b>	<b>0,41</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,06</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>7,52</b>	<b>452</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,24</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,055</b>
<b>Ogartówko</b>		<b>7,46</b>	<b>482</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,1</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,066</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>7,57</b>	<b>494</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,13</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,064</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>7,80</b>	<b>351</b>	<b>&lt;4</b>	<b>&lt;60</b>	<b>0,13</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,210</b>
<b>Redło</b>		<b>7,69</b>	<b>380</b>	<b>9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,13</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,030</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>7,56</b>	<b>559</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,17</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,074</b>
<b>Wardyn Dolny</b>		<b>7,57</b>	<b>559</b>	<b>&lt;9</b>	<b>26</b>	<b>0,11</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>&lt;0,010</b>
<b>Wardyn Górny</b>		<b>7,55</b>	<b>595</b>	<b>&lt;9</b>	<b>&lt;24</b>	<b>0,12</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,113</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>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Zaborze</b>		<b>7,56</b>	<b>308</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>0,56</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,072</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>7,52</b>	<b>448</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>0,25</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,068</b>

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>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Tychówko</b>		<b>7,67</b>	<b>514</b>	<b>43</b>	<b>176</b>	<b>0,85</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0,085</b>

Legenda:

A - Akceptowalne