



Aktualne wyniki z badań prób wody pobranych na stacjach uzdatniania wody na terenie gminy Milicz

Stan na dzień: czerwiec 2021 r.

Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Norma wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07.12.2017 r.	Zakład Uzdatniania Wody w Miliczu	Stacja Uzdatniania Wody w Brzezynie Sułowskiej	Stacja Uzdatniania Wody w Gądkowicach	Stacja Uzdatniania Wody w Praczach
<i>Barwa</i>	mg/l Pt	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	<5	7	15	<5
<i>Mętność</i>	NTU	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	0,91	0,85	0,42	0,78
<i>Odczyn pH</i>	-	6,5-9,5	7,4	7,2	7,3	7,1
<i>Przewodność elektryczna właściwa</i>	μS/cm	2.500	328	755	326	412
<i>Zapach</i>	TON	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	<1	<1	<1	1

<i>Smak</i>	TFN	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	<1	<1	<1	1
<i>Mangan</i>	µg/l	50	4,3	11	24	3,6
<i>Żelazo</i>	µg/l	200	76	133	21	22
<i>Jon amonowy</i>	mg/l	0,5	0,15	<0,13	0,5	<0,13
<i>Azotany</i>	mg/l	50	<0,89	1,4	2,1	14,1
<i>Azotyny</i>	mg/l	0,5	<0,066	0,05	<0,066	<0,02
<i>Siarczany</i>	mg/l	250	19	111	<2,0	20
<i>Utlenialność z KMnO₄</i>	mg/l O ₂	5	0,95	1,1	2,1	0,8
<i>Fluorki</i>	mg/l	1,5	0,16	0,24	0,27	0,20
<i>Chlorki</i>	mg/l	250	12	27	6,8	14
<i>Ogólna liczba bakterii coli</i>	jtk/100ml	0	0	0	0	0
<i>Euschericha coli</i>	jtk/100ml	0	0	0	0	0
<i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h</i>	jtk/ml	100	0	0	0	0
<i>Enterokoki</i>	jtk/100ml	0	0	0	0	0