

Informacja o jakości wody do picia i na potrzeby gospodarcze dla mieszkańców Jaworzna w okresie od 01.01.2026 r. do 31.03.2026 r.
(w tabeli podano średnie wartości parametrów)

Parametr	DZ	Bory	Byczyna	Cezarówka	Ciężkowice	Dąbrowa Narodowa	Długoszyń	Dobra	Góra Piasku	Jeleń	Jeziorki	Koźmin	Łubowice	Niedzielska	Osiedle Gigant	Osiedle Stałe	Pieczyska	Podłęże	Szczakowa	Śródmieście	Wilkoszyn	Wysoki Brzeg
Bakterie grupy coli, NPL/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli, NPL/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokoki, jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mętność, NTU	0-1	0,61	0,53	0,81	0,44	0,87	0,46	0,40	0,71	0,90	0,79	0,58	0,71	0,46	0,33	0,57	0,43	0,43	0,58	0,66	0,40	0,55
Barwa, mg/l Pt	0-15	5	5	5	5	<5	5	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6	<5	<5	<5	5	<5	<5
pH, --	6,5-9,5	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	7,7
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C, µS/cm	0-2500	567	983	493	724	663	517	729	497	1218	501	496	622	503	655	643	736	664	560	582	614	290
Azotany, mg/l	0-50	7,5	4,7	3,6	9,6	14,7	3,7	9,7	3,7	5,2	3,6	3,7	12,4	3,8	13,2	13,4	9,5	14,5	5,0	8,9	6,5	2,4
Żelazo ogólne, µg/l	0-200	68	57	113	30	129	30	30	68	177	65	35	29	27	38	42	<20	31	50	65	44	92
Mangan, µg/l	0-50	7	5		6	11	7	7		9			6		<5	9	5	6	6	7	8	
Chlorki, mg/l	0-250	28	144	23	43	34	25	43	22	204	23	23	33	22	35	33	43	36	28	29	33	20
Chlor wolny, mg/l	0-0,3	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,02	<0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	<0,02	0,02
Twardość ogólna, mg/l CaCO ₃	60-500	256	303	222	312	303	227	316	224	327	230	222	280	226	299	288	317	302	253	263	265	115

DZ - dopuszczalne, zalecane lub pożądane wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

W celu przeliczenia twardości ogólnej na inne jednostki prosimy skorzystać z kalkulatora na stronie internetowej.

Dodatkowe informacje pod nr telefonu: technolog wody: 32 318 60 25 lub laboratorium: 32 616 70 38