

JAKOŚĆ WODY DO PICIA

dostarczanej z ujęć PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w II półroczu 2022r.

Woda podawana do sieci z ujęć i studni

Lp.	Parametry i wskaźniki	Metodyka badań	Wartości dopuszczalne wg RMZ z dn. 07.12.2017r.	Wierzchowsko - st.pomp	Mirów - st.pomp	Łobodno - st.pomp	Olsztyn - st.pomp	Woda uzdatniona z ujęcia Wielki Bór	Woda uzdatniona z ujęcia w Rększowicach	Woda uzdatniona z ujęcia w Konopiskach - Kopalni	Woda uzdatniona z ujęcia w Blachowni	Woda uzdatniona z ujęcia w Cisiu	Woda do sieci ze studni w Rząsawie	Woda do sieci z ujęcia w Rędzinach	Woda do sieci ze studni w Rudnikach	Woda do sieci ze studni w Biskupicach	Woda do sieci ze studni w Bukownie	Woda do sieci z ujęcia w Przysłowicach	Woda uzdatniona z ujęcia w Kłobucku	Woda do sieci z ujęcia w Rybnej	Woda do sieci z ujęcia w Mokrej
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE																					
1	Liczba bakterii Escherichia coli [NPL/100ml]	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Liczba bakterii grupy coli [NPL/100ml]	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Liczba Enterokoków [jtk/100ml]	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ogól.liczba mikroorg. w 22°C [jtk/1ml]	PN-EN ISO 6222:2004	100	2	2	2	3	5	3	2	4	2	3	9	8	2	33	15	26	9	17
WSKAŹNIKI CHEMICZNE - zakres analizy podstawowej																					
1	Amonowy jon [mg/l]	PN-C- 04576 - 4:1994	0,5	<0,05 (granica oznaczalności 0,05)																	
2	Azotyny [mg/l]	PN-EN 26777:1999	0,1	<0,018 (granica oznaczalności 0,018)																	
3	Azotany [mg/l]	PN-82/C-04576/08	50	36,7	19,2	38,6	23,6	40,5	0,54	0,48	37,0	0,46	15,6	24,7	29,1	20,7	20,7	18,7	0,51	25,3	33,6
4	Chlorki [mg/l]	PN-ISO 9297:1994	250	33,5	14,3	19,3	11,2	27,5	9,74	6,61	26,4	5,04	20,1	28,7	17,5	10,8	5,83	6,14	<5,0 (gr.ozn. 5,0)	15,5	30,0
5	Fluorki [mg/l]	PB-121 wyđ.1 z dn.01.12.2010	1,5	<0,20 (granica oznaczalności 0,20)					0,55	0,57	<0,20 (granica oznaczalności 0,20)										0,25
6	Mangan [µg/l]	PN-92/C-04570/01	50	<10 (granica oznaczalności 10)					23	13	<10 (granica oznaczalności 10)										
7	Twardość [mg/l CaCO ₃]	PN-ISO 6059:1999	60 - 500	216	171	235	174	187	182	126	88	102	198	243	203	185	202	157	101	204	309
8	Żelazo ogólne [µg/l]	PB-53 wyđ.1 z dn.21.02.2005	200	<40 (gr.ozn.40)	62	47	42	41	41	41	47	76	<40 (gr.ozn.40)	46	<40 (granica oznaczalności 40)			42	46	<40 (granica oznaczalności 40)	
9	Indeks nadmangan. [mg/l]	PN-EN ISO 8467:2001	5,0	<0,50 (granica oznaczalności 0,50)																	
WSKAŹNIKI FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE																					
1	Barwa [mg/l Pt]	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda D	akceptowalna	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
2	Mętność [NTU]	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	1	0,36	0,44	0,53	0,38	0,52	0,50	0,36	0,42	0,68	0,49	0,50	0,44	0,42	0,32	0,64	0,38	0,49	0,33
3	Zapach	PN-EN 1622:2006	akceptowalny	akceptowalny																	
4	pH	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5	7,7	7,7	7,6	7,8	7,6	7,8	7,3	7,5	8,0	7,7	7,7	7,6	7,7	7,6	7,9	8,0	7,6	7,4
5	Przewodność elektryczna wł. w temp.25°C [µS/cm]	PN-EN 27888:1999	2500	515	379	500	368	481	418	286	369	208	471	545	441	389	404	304	213	431	650