

Wskaźnik (nazwa substancji)	Najwyższe dopuszczalne wartości oznaczeń w wodzie uzdatnionej według unormowań		Wartości oznaczeń w wodzie uzdatnionej do sieci z poszczególnych ujęć w roku 2016 r.	
	Polskich*	Unii Europejskiej	Ujęcie Dunikowskiego	Ujęcie Kędzierzyn
Barwa [mgPt/l]	akceptowalna bez nieprawidłowych zmian	akceptowalna	< 3,67 akceptowalna	< 3,00 akceptowalna
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn pH	6,5-9,5	6,5-8,0	7,00 – 7,40	7,30 – 7,50
Mętność [NTU]	1,0	akceptowalna	0,45	0,425
Twardość [mgCaCO <sub>3</sub> /l]	60-500**	nie normowany	293,0	216,60
Jon amonowy [mg/l]	0,5	0,5	<0,10	<0,10
Mangan [μg/l]	50	50	10,33	33,50
Żelazo og. [μg/l]	200	200	3291,25	<20,0
Wapń [mg/l]	nie normowany	nie normowany	93,33	109,0
Magnez [mg/l]	30 - 125**	nie normowany	14,33	13,00
Chlorki [mg/l]	250	250	19,67	14,00
Azotany [mg/l]	50	50	1,95	1,09
Azotyny [mg/l]	0,5	0,5	0,04	<0,04
Przewodność w 25°C [μgS/cm]	2500	2500	705,33	721,00
Nikiel [mg/l]	0,02	1,0	<0,005	<0,005
Chrom [mg/l]	0,05	0,05	<0,004	<0,004
Kadm [mg/l]	0,005	0,005	<0,0003	<0,0003
Miedź [mg/l]	2,0	0,1-0,3	<0,0051	<0,0020
Ołów [mg/l]	0,01	0,05	<0,004	<0,004
Rtęć [mg/l]	0,001	0,005	<0,00005	<0,00005

\* - wg. Obowiązującego Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61, poz.417 z 2007 r. z późniejszymi zmianami)

\*\* - wartości zalecane ze względów zdrowotnych