

Oznaczenie	Studnia S1 (rezerwowa)	Studnia S2 (podstawowa)	Norma	Jednostka
Barwa	5	5	15	mgPt/dm ³
Mętność	0,85 (±0,09)	0,37 (±0,04)	1	NTU
Przewodność elektryczna	234 (±23)	202 (±20)	2500	μS/cm
Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO₄)	< 0,50	< 0,50	5	mg/dm ³
Chlorki	8,33 (±1,25)	5,85 (±0,88)	250	mg/dm ³
Twardość ogólna	129 (±13)	110 (±11)	60-500	mg/dm ³
Odczyn	7,7 (±0,5)	7,0 (±0,5)	6,5-9,5	pH
Jon amonowy	< 0,065	< 0,065	0,5	mg/dm ³
Żelazo ogólne	196 (±20)	159 (±16)	200	μg/dm ³
Mangan	20 (±2,0)	40 (±4)	50	μg/dm ³
Azotyny	< 0,010	< 0,010	0,5	mg/dm ³
Azotany	< 0,222	< 0,222	50	mg/dm ³