

JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. SOPOT
czerwiec 2026 r.

ŹRÓDŁO WODY - UJĘCIE WODY/SUW			SUW Bitwy pod Płowcami	SUW Brodwinio	Ujęcie Nowe Sarnie Wzgórze (drenaż)	Ujęcie Nowe Sarnie Wzgórze (studnie głębinowe)
Wskaźnik jakości wody	Jednostka	Wartość dopuszczalna ⁽¹⁾				
Zapach	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Twardość	mg/l CaCO ₃	60-500	160	160	210	200
	°N	3-28	9	8,96	11,76	11
Chlorki	mg/l	250	26	3,5	30	28
Żelazo	µg/l	200	79	<10	27	31
Mangan	µg/l	50	9,2	<5,0	37,3	23,6
Fluor	mg/l	1,5	0,58	0,24	0,24	0,24
Przewodność	µS/cm	2500	587	349	436	420
Wapń	mg/l	– ⁽²⁾	53,6	54,2	71,3	70,3
Sód	mg/l	200	61,5	7,3	9,35	12,7
Potas	mg/l	– ⁽³⁾	3,76	2,28	1,45	1,45
Siarczany	mg/l	250	39	<2,0	41	31
pH	-	6,5-9,5	7,9	8	7,7	7,8

1) Najwyższe dopuszczalne stężenie wskaźników wg zał. nr 1B, 1C i 1D do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz.2294)

2) Brak określonych dopuszczalnych zakresów wartości

3) AQUA-Sopot Sp. z o.o. informuje, że potas nie jest ujęty w wymaganiach dla wody do spożycia, określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. (Dz.U. 2017, poz. 2294)