

JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. SOPOT
marzec 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	180	160	200	190
	°N	3-28	10	9	11	11
Chlorki	mg/l	250	38	4,3	34	0
Żelazo	µg/l	200	<10	<10	39	18
Mangan	µg/l	50	<5,0	<5,0	39,7	16,2
Fluor	mg/l	1,5	0,74	0,31	0,28	0,00
Przewodność	µS/cm	2500	624	350	439	432
Wapń	mg/l	– ⁽²⁾	58,4	53,6	67,5	65,1
Sód	mg/l	200	61,1	7,54	9,01	10,4
Potas	mg/l	– ⁽³⁾	4,1	2,26	1,42	1,35
Siarczany	mg/l	250	56	3,8	59	33
pH	-	6,5-9,5	7,7	7,7	7,7	7,6

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)