

Miejsce poboru: Ob. 01., poz. -6m, zbiornik wody recykulacyjnej

Parametr	Jednostka	Wartość	Uwagi
Kolor (PtCo)	mg/l Pt	4 ÷ 13	
Miętność	NTU	0,6 ÷ 2,5	
Zapach		0/5	niewyczuwalny
Temperatura	°C	84 ÷ 91	okresowo do 250 °C
Odczyn pH		4,81 ÷ 9,28	
Przewodnictwo właściwe	µS/cm	1156 ÷ 4715	
Zawartość substancji rozpuszczonych (TDS)	g/l	0,58 ÷ 2,37	
Wapń (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	67,3 ÷ 112	
Magnez (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	1,4 ÷ 20,8	
Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	29,5 ÷ 1183,7	
Sód (Na <sup>+</sup> )	mg/l	186,3 ÷ 806,5	
Amon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	1,0 ÷ 67,4	
Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	88,7 ÷ 1670	
Azotany (NO <sub>3</sub> )	mg/l	6,8 ÷ 64,2	
Żelazo ogólne (Fe)	mg/l	0,03 ÷ 0,05	
Zawartość p (A <sub>p</sub> )	mmol/l (mg/l)	0,0 (0,0) ÷ 2,97 (148,7)	
Zasadowość ogólna (A <sub>T</sub> )	mmol/l (mg/l)	1,42 (70,8) ÷ 13,28 (664,1)	