

Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia

Wyniki analizy syntetycznej wody morskiej sporządzonej przy użyciu 1 litra wody RO/DI i 35 - 41 gramów soli do produkcji wody morskiej musi spełniać wykazane poniżej normy w temperaturze 25°C

Zasolenie 30-34 ppt, gęstość 1.023-1.025 g/cm³

		min	max	
azotany	NO ₃	0	0,105	Mg/l
krzemiany	-	-	<0,5	Mg/l
magnez	Mg	1216	1344	Mg/l
wapń	Ca	380	420	Mg/l
potas	K	342	378	Mg/l
fosforany	(PO ₄) ³⁻	0	0,0105	Mg/l
azotyny	NO ₂	0,0095	0,0105	Mg/l
glin	Al	-	<0,1	Mg/l
twardość	dKh	8	8,2	N
miedź	Cu	0,0095	0,0105	Mg/l
pH	-	8	8,25	
stront	-	-	<8	Mg/l

Zawartość BR w gotowym roztworze może wynosić maksymalnie 22 mg/l

Zawartość pozostałych komponentów syntetycznej soli po rozpuszczeniu w wodzie RO/DI nie powinna zasadniczo odbiegać od ich poziomu w naturalnej, niezanieczyszczonej wodzie oceanicznej.