

Załącznik nr 1a do SIWZ

Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia

Produkt: Sól rafowa

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

Zasolenie 30-35 ppt, gęstość 1.023-1.026 g/cm³
min max

azotany	NO ₃	0	0,5	Mg/l
azoty	NO ₂	0	0,01	Mg/l
brom	Br	40	75	Mg/l
chlor	CL	19000	19500	Mg/l
fosforany	(PO ₄) ³⁻	0	0,01	Mg/l
glin	Al	-	<0,1	Mg/l
krzemiany	-	-	<0,5	Mg/l
magnez	Mg	1200	1460	Mg/l
miedź	Cu	0	0,005	Mg/l
odczyn	pH	7,9	8,2	
potas	K	360	420	Mg/l
siarka	S	700	990	Mg/l
Sód	Na	9720	11880	Mg/l
stront	Sr	6	10	Mg/l
twardość	dKh	7	9	N
wapń	Ca	380	460	Mg/l