

## **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 1.023-1.025 g/cm<sup>3</sup>  
**min max**

azotany	NO <sub>3</sub>	<b>0,095</b>	<b>0,105</b>	Mg/l
azotyny	NO <sub>2</sub>	<b>0,0095</b>	<b>0,0105</b>	Mg/l
brom	Br	<b>0,0475</b>	<b>0,0525</b>	Mg/l
chlor	CL	<b>19000</b>	<b>19500</b>	Mg/l
fosforany	(PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup>	<b>0,0095</b>	<b>0,0105</b>	Mg/l
glin	Al	-	<b>&lt;0,1</b>	Mg/l
krzemiany	-	-	<b>&lt;0,5</b>	Mg/l
magnez	Mg	<b>1300</b>	<b>1360</b>	Mg/l
miedź	Cu	<b>0,0095</b>	<b>0,0105</b>	Mg/l
odczyn	pH	<b>8</b>	<b>8,2</b>	
potas	K	<b>360</b>	<b>380</b>	Mg/l
siarka	S	<b>810</b>	<b>990</b>	Mg/l
Sód	Na	<b>9720</b>	<b>11880</b>	Mg/l
stront	Sr	<b>7,2-</b>	<b>&lt;8</b>	Mg/l
twardość	dKh	<b>7,4</b>	<b>8,2</b>	N
wapń	Ca	<b>410</b>	<b>430</b>	Mg/l