

## Sól morską

**ZAŁĄCZNIK NR 1***Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia***Produkt: Sól do produkcji wody morskiej niezmięszana**

Wyniki analizy syntetycznej wody morskiej sporządzonej przy użyciu 1 litra wody RO/DI i 35 gramów soli 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>

		<b>min</b>	<b>max</b>	
azotany	NO <sub>3</sub>	<b>0,095</b>	<b>0,105</b>	Mg/l
krzemiany	-	-	<b>&lt;0,5</b>	Mg/l
magnez	Mg	<b>1216</b>	<b>1344</b>	Mg/l
wapń	Ca	<b>380</b>	<b>420</b>	Mg/l
potas	K	<b>342</b>	<b>378</b>	Mg/l
fosforany	(PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup>	<b>0,0095</b>	<b>0,0105</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
glin	Al	-	<b>&lt;0,1</b>	Mg/l
twardość	dKh	<b>8</b>	<b>8,2</b>	N
miedź	Cu	<b>0,0095</b>	<b>0,0105</b>	Mg/l
pH	-	<b>8</b>	<b>8,25</b>	
stront	-	-	<b>&lt;8</b>	Mg/l