

Sól morską

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

*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 1.023-1.026 g/cm<sup>3</sup>

		<b>min</b>	<b>max</b>	
azotany	NO <sub>3</sub>	<b>0</b>	<b>0,105</b>	Mg/l
krzemiany	-	-	<b>&lt;0,5</b>	Mg/l
magnez	Mg	<b>1200</b>	<b>1460</b>	Mg/l
wapń	Ca	<b>380</b>	<b>460</b>	Mg/l
potas	K	<b>360</b>	<b>420</b>	Mg/l
fosforany	(PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup>	<b>0</b>	<b>0,0105</b>	Mg/l
azotyny	NO <sub>2</sub>	<b>0</b>	<b>0,0105</b>	Mg/l
brom	Br	-	<b>&lt;30</b>	Mg/l
glin	Al	-	<b>&lt;0,1</b>	Mg/l
twardość	dKh	<b>7</b>	<b>9</b>	N
miedź	Cu	<b>0</b>	<b>0,005</b>	Mg/l
pH	-	<b>7,9</b>	<b>8,25</b>	
stront	-	<b>6</b>	<b>10</b>	Mg/l