

**Analyseauszug BIOMARIS MeeresTIEFwasser aus dem Atlantik**
**Zutaten: reines Meerwasser**
**Analyse (Auszug) vom 15.02.2023 (SGS Institut Fresenius)**


---

**In 1 Liter BIOMARIS MeeresTIEFwasser aus dem Atlantik sind enthalten:**

<b>Element/Parameter</b>		<b>Wert (mg/l)</b>
Natrium	Na	11800
Kalium	K	452
Calcium	Ca	429
Magnesium	Mg	1470
Eisen	Fe	<0,005
Mangan	Mn	< 0,005
Lithium	Li	0,15
<b>Anionen</b>		
Sulfat	SO <sub>4</sub>	2900
Chlorid	Cl	21400
Bromid	Br	72
Fluorid	F	1,12
Hydrogencarbonat	HCO <sub>3</sub>	149
Iodid	I	0,053
<b>Spurenbestandteile</b>		
Aluminium	Al	0,006
Bor	B	3,9
Silicium	Si	< 0,1
Zink	Zn	0,030

---