

Análisis de agua de mar reciente, así como un análisis completo de agua producto

		Alimentación	Producto
pH		7,38	8,64
C.E. (20°C)	mS/cm	45.500	348
Temperatura	°C	21,4	
Cloro Libre	mg/L		0,58
Turbidez	NTU	<0,3	0,67
Ca <sup>++</sup>	mg/L	329	15,03
Mg <sup>++</sup>	mg/L	1347	<2
Na <sup>+</sup>	mg/L	12.301	55,13
K <sup>+</sup>	mg/L	354	<2
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	<0,5	<0,1
CO <sub>3</sub> <sup>̄</sup>	mg/L	<2	<2
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	193	49
Cl <sup>-</sup>	mg/L	18.066	89,7
SO <sub>4</sub> <sup>̄</sup>	mg/L	2.200	<5
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	<5	<5
TDS	mg/L	30.800	223
COT	mg/L	<0,8	<0,8
SiO <sub>2</sub>	mg/L	16,7	<0,2
Al	mg/L	0,072	<10
B	mg/L	4,44	0,761
Ba	mg/L	<0,01	<0,01
Fe	mg/L	<0,01	<0,01
Mn	mg/L	<0,01	<0,01
Alcalinidad	CaCO <sub>3</sub> /L	158	40
Dureza	CaCO <sub>3</sub> /L	6.365	45
I. Langelier		0,6	-0,2