

Indicador Calidad de Aguas

Coliformes Totales en agua de mar en Pisco

Datos Obtenidos	Número más probable de Coliformes Totales por cada 100 ml de agua de mar en Pisco durante el periodo 2008 – 2014.														
Gráficos	<p style="text-align: center;">Rango de Mínimos y Máximos valores de Coliformes Totales</p> <table border="1"> <caption>Data for Coliformes Totales (NMP/100 ml)</caption> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Valor (NMP/100 ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>~100</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>~100</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>~4200</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>~100</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>~100</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>~1800</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Valor (NMP/100 ml)	2008	~100	2009	~100	2010	~4200	2011	~100	2013	~100	2014	~1800
Año	Valor (NMP/100 ml)														
2008	~100														
2009	~100														
2010	~4200														
2011	~100														
2013	~100														
2014	~1800														
Mapas	<p style="text-align: center;">Coliformes Totales en agua de mar en la zona marina de Pisco en el año 2014</p> <p>legenda</p> <p>calidad_aguas</p> <p>Co_To_2014</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 0 - 50 ● 51 - 100 ● 101 - 200 ● 201 - 230 <p>Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox India, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community</p>														
Análisis	<p>Los valores en los últimos años han disminuido considerablemente, teniendo un aumento poco significativo el año 2014, en cuanto a la distribución espacial de los Coliformes totales, la zona norte mostro un pequeño incremento.</p>														