

## Indicador Calidad de Aguas

### Coliformes Totales en agua de mar en Chimbote

<b>Datos Obtenidos</b>	Número más probable de Coliformes Totales por cada 100 ml de agua de mar en el litoral de Chimbote durante el periodo 2008 - 2014																
<b>Gráficos</b>	<p style="text-align: center;">Rango de Mínimos y Máximos valores de Coliformes Totales</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Data for Rango de Mínimos y Máximos valores de Coliformes Totales</caption> <thead> <tr> <th>año</th> <th>NMP/100 ml (Máximo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>3800.0</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>2400.0</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>2400.0</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>900.0</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>2400.0</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>200.0</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table>	año	NMP/100 ml (Máximo)	2008	3800.0	2009	2400.0	2010	2400.0	2011	900.0	2012	2400.0	2013	200.0	2014	100.0
año	NMP/100 ml (Máximo)																
2008	3800.0																
2009	2400.0																
2010	2400.0																
2011	900.0																
2012	2400.0																
2013	200.0																
2014	100.0																
<b>Mapas</b>	<p>Coliformes Totales en agua de mar en la zona marina de Chimbote el año 2014.</p> <p><b>leyenda</b> calidad_aguas Co_To_2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 0 - 50</li> <li>● 51 - 100</li> <li>● 101 - 200</li> <li>● 201 - 300</li> </ul> <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, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community</p>																
<b>Análisis</b>	<p>Se aprecia que los valores de Coliformes Totales han mostrado una disminución en sus valores máximos durante el año 2014. En cuanto a la distribución espacial, la Bahía Coishco presentó valores más altos, comparados con los de la Bahía Ferrol y Samanco.</p>																