

SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: ENTORNO LITORAL

INDICADOR: nº 38

CALIDAD DEL AGUA EN LA RÍA DE A CORUÑA

FUENTE:

INTECMAR(Instituto Tecnolóxico de Medio Mariño de Galicia)
CONSELLERÍA DE PESCA E ASUNTOS MARÍTIMOS

PERIODICIDAD:

ANUAL

RESULTADOS

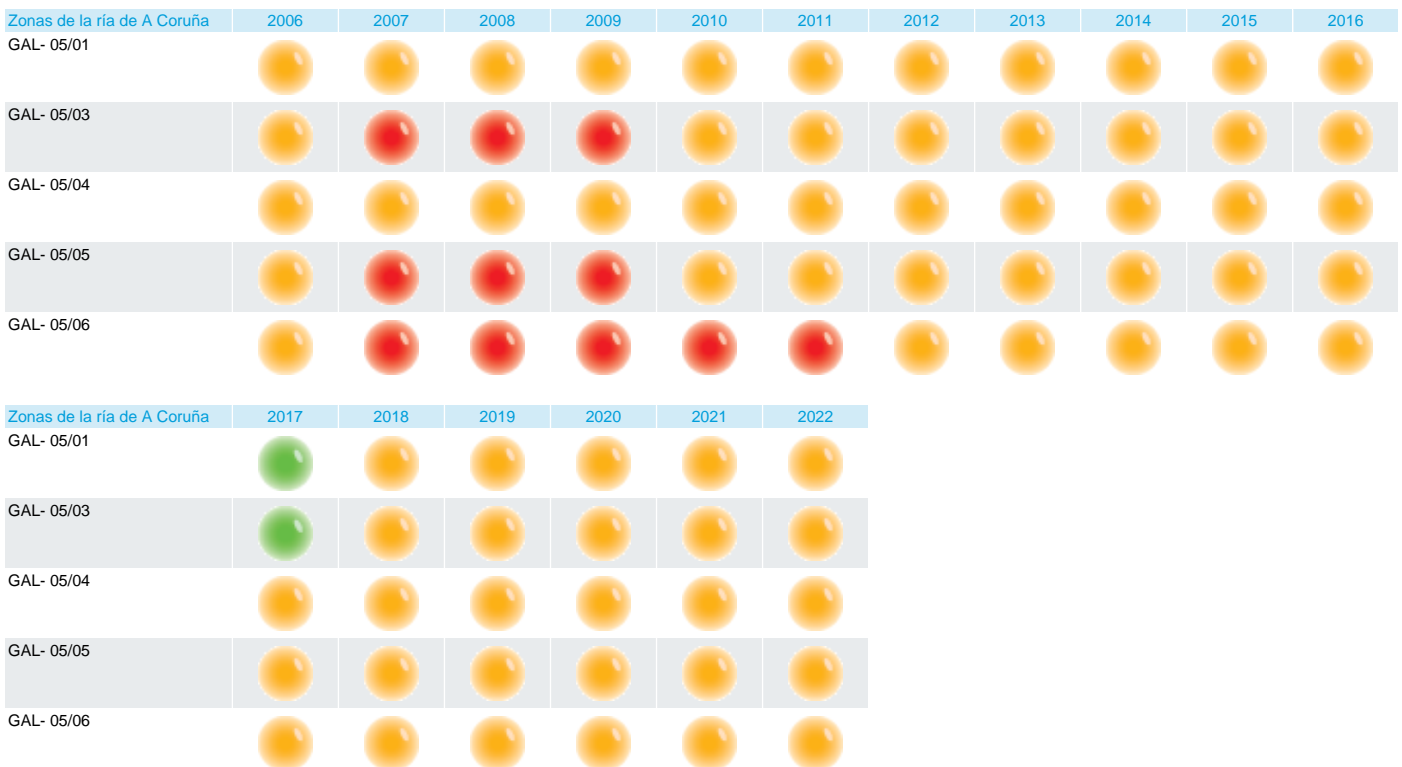
Zonas de la ría de A Coruña	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
GAL- 05/01	B (Estable)	B	B	B	B	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)
GAL- 05/03	B (Estable)	C	C	C	B	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)
GAL- 05/04	B (Estable)	B	B	B	B	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)
GAL- 05/05	B (Provisional)	C	C	C	B	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)
GAL- 05/06	B (Provisional)	C	C	C	C	C (Estable)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)

Zonas de la ría de A Coruña	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GAL- 05/01	B (Estable)	A (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)
GAL- 05/03	B (Provisional)	A (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)
GAL- 05/04	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)
GAL- 05/05	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)	B (Estable)
GAL- 05/06	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)	B (Provisional)

GAL-05/01: Parte externa de la Ría de A Coruña
 GAL-05/03: Parte interna de la Ría de A Coruña (Santa Cristina)
 GAL-05/04: Zona de O Parrote
 GAL-05/05: Parte externa de la Ría del Burgo
 GAL-05/06: Parte interna de la Ría del Burgo

GRÁFICOS

Valoración de la calidad de las aguas en las zonas en que el intecmar divide la ría de A Coruña





SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: ENTORNO LITORAL

INDICADOR: nº 38

CALIDAD DEL AGUA EN LA RÍA DE A CORUÑA

FUENTE:

INTECMAR(Instituto Tecnológico de Medio Mariño de Galicia)
CONSELLERIA DE PESCA E ASUNTOS MARÍTIMOS

PERIODICIDAD:

ANUAL

CONCEPTO

En el Reglamento 854/2004 del Parlamento Europeo de 29 de abril de 2004, se establece la clasificación de la calidad de las aguas en tres categorías atendiendo a los niveles de E.coli:

ZONAS A: Los moluscos bivalvos vivos procedentes de estas zonas no deben sobrepasar, en un ensayo "número más probable" con cinco tubos y tres disoluciones, los 230 E.coli por 100 gr de carne y líquido intravalvar.

ZONAS B: Los moluscos bivalvos vivos procedentes de estas zonas no deben sobrepasar, en un ensayo "número más probable" con cinco tubos y tres disoluciones, los 4.600 E.coli por 100 gr de carne y líquido intravalvar.

ZONAS C: Los moluscos bivalvos vivos procedentes de estas zonas no deben sobrepasar, en un ensayo "número más probable" con cinco tubos y tres disoluciones, los 46.000 E.coli por 100 gr de carne y líquido intravalvar.

Las zonas de clase A son aquellas en las que pueden recolectarse moluscos bivalvos vivos para el consumo humano directo. Las zonas de clase B son aquellas en las que pueden recolectarse moluscos bivalvos vivos para el consumo humano únicamente tras su tratamiento en un centro de depuración o reinstalación de modo que cumplan las normas sanitarias. Las zonas de clase C son aquellas en las que pueden recolectarse moluscos bivalvos vivos únicamente tras su reinstalación durante un periodo prolongado.

TIPOLOGÍA DE INDICADOR SEGÚN MODELO DE LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE

INDICADOR ESTADO

En relación a la calidad de las aguas de la ría de A Coruña

OBJETIVO DE SOSTENIBILIDAD

OBTENER UNA CLASIFICACIÓN TIPO A EN TODAS LAS ZONAS QUE CONFORMAN LA RÍA DE A CORUÑA

TENDENCIA MOSTRADA POR EL INDICADOR EN EL PERIODO Y VALORACIÓN EN CLAVE DE SOSTENIBILIDAD

LA RÍA DE A CORUÑA ES UNA ZONA DE CLASE B, ES DECIR, PUEDEN RECOLECTARSE MOLUSCOS BIVALVOS VIVOS PARA EL CONSUMO HUMANO ÚNICAMENTE TRAS SU TRATAMIENTO EN UN CENTRO DE DEPURACIÓN O REINSTALACIÓN DE MODO QUE CUMPLAN LAS NORMAS SANITARIAS.

