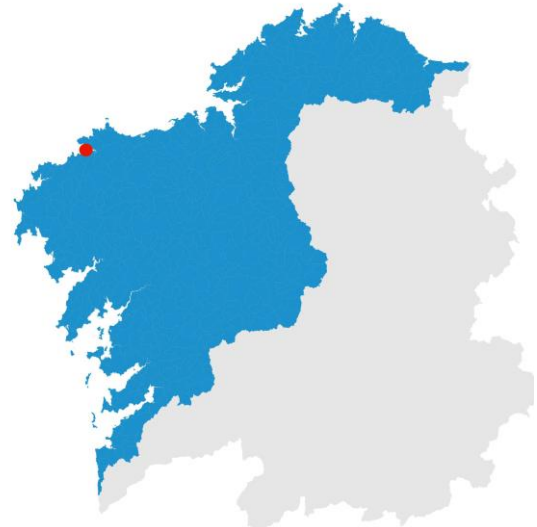


PRAIA BALARÉS

ES11100068M15068A



Demarcación: GALICIA - COSTA

Estado: ESPAÑA

CC.AA.: GALICIA

Provincia: A CORUÑA

Municipio: PONTECESO

Núcleo: BALARES

Mar: OCÉANO ATLÁNTICO

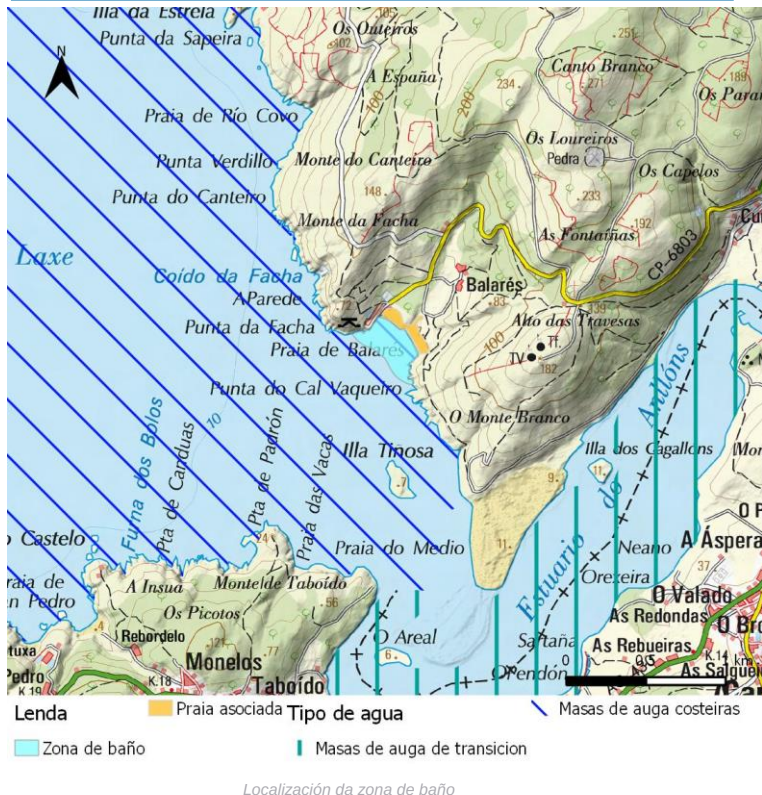


1. Características xerais da zona de baño

Zona de Baño:	Lonxitude est. (m):	Anchura est.(m):	Ondaxe:	Composición:
BALARES	350	40	Ondaxe moderada	Rocha / Area

Fonte: Guía de playas. MAPAMA 2017

2. Características hidrolóxicas da zona de baño



Demarcación hidrográfica:

Galicia-Costa

Sistema de explotación:

10 RÍO ANLLONS E COSTA DE A CORUÑA ATA O LÍMITE CON ARTEIXO

Masa de auga:

ES01414 COSTA DA MORTE

Estado ecoloxico da masa:

MOI BO

Estado químico da massa:

BO

Estado total da massa:

BO QU MELJOR

Fonte: Plan Hidrológico Galicia-Costa 2015 - 2021

3. Usos do solo e paisaxe



Comarca paisaxística:

Malpica

Sector paisaxísicto:

Ría de Corme e Laxe

Denominación POL:

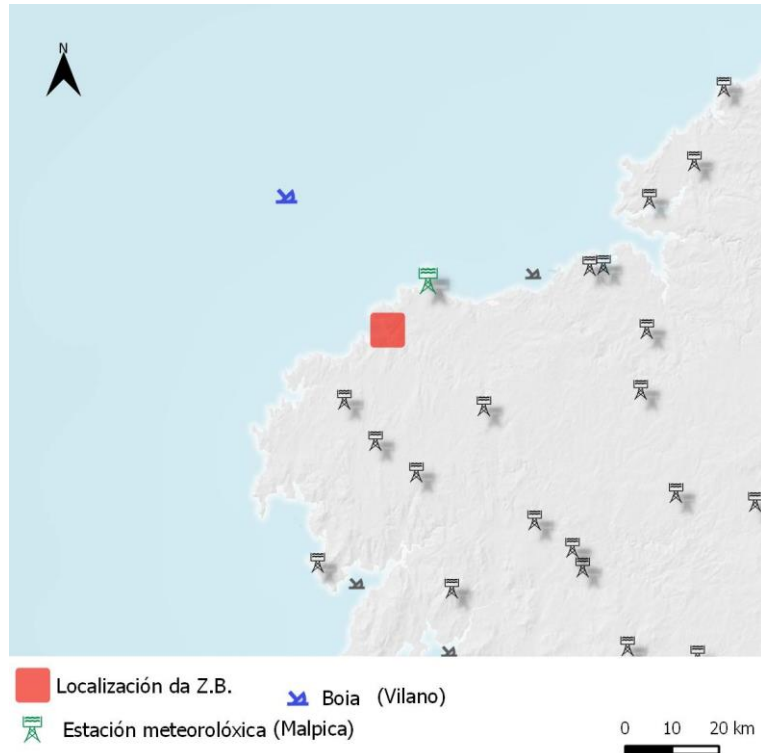
Cantís do Canteiro

Unidade de paisaxe POL:

A2_Grandes acantilados convexos

Fonte: Plan de Ordenación do Litoral

4. Características físicas e meteorológicas da zona de baño



Estación Meteogalicia Malpica

Temperatura ambiental media en tempada*:

Máximas:	Media:	Mínimas:
20,1 °C	16,7 °C	14,1 °C

Horas medias de sol en tempada*: 1018,8

Precipitación media en tempada*: 163,6 mm

Días con precipitación superior a 10 mm en tempada*: 5 días

Boia oceanográfica: Vilano

Rango de temperatura da auga en tempada*:

Máximas:	Mínimas:
20,6 °C	14,1 °C

Fonte: Meteogalicia (anos 2014-2016) e Red de boyas de Puertos del Estado

*Tempada de baño comprende de xuño a setembro

5. Características ambientais da zona de baño



ES1110005

Costa da Morte

Zona potencial para Ch. alexandrinus	SI
Zona de presenza para Ch. alexandrinus	NON
Zona prioritaria para Ch. alexandrinus	NON
Zona potencial para E. shoeniclus	SI
Zona de presenza para E. shoeniclus	NON
Zona prioritaria para E. shoeniclus	NON

Plan de conservación da Píllara das dunas/Plan de recuperación da Escribenta das canaveiras

Lenda

Plan recuperación Emberiza Plan conservacion Charadrius

	Zona de baño
	ZEC Galicia

	PRESENZA
	PRIORITARIA

	Presencia
	Prioritaria

Espazos Naturais Protegidos e Plans de Conservación

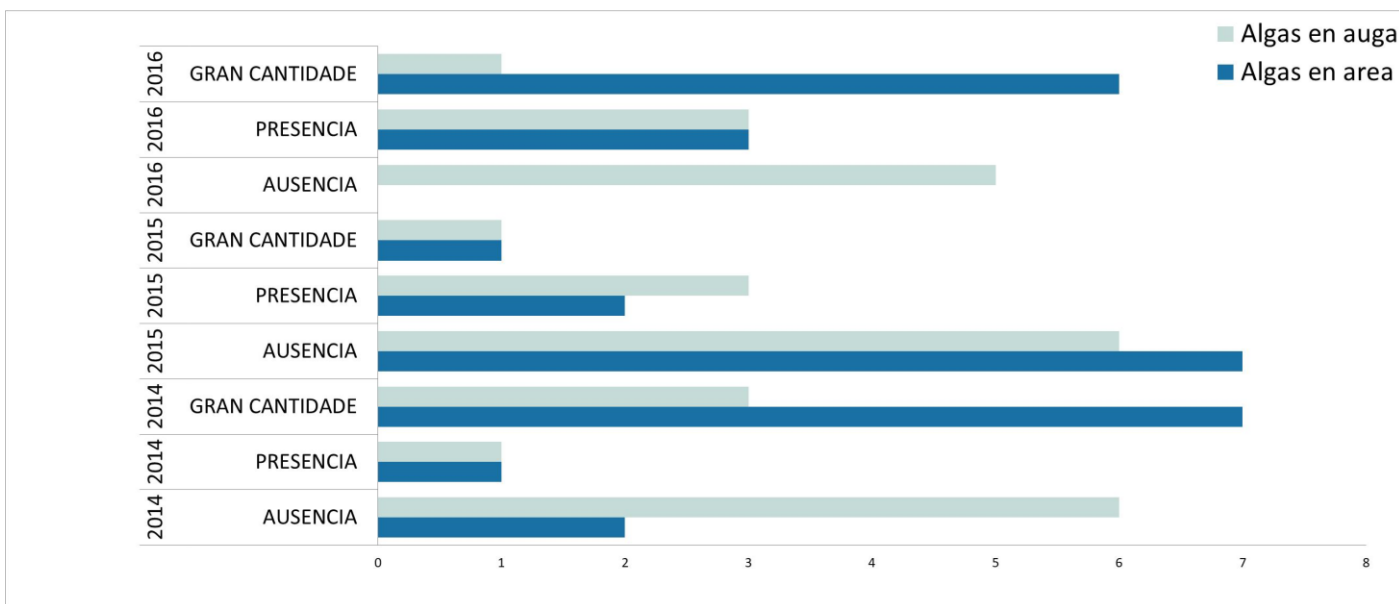
6. Usos e servizos

Datos xerais	Usos deportivos	Servizos	Aparcamento
Grao de afluencia	Submarinismo	Salvamento	Aparcamento
Alto	Non	Si	Si
Grao de urbanización	Zona deportiva	Papeleiras	Vixiado
Illada	Non	Si	Non vixiado
Acceso	Zona Surf	Aseos	Prazas
No	Non	Si	Entre 50 e 100 prazas
Tipo de area	Zona de fondeo	Duchas	
Dourada	Non	Si	

Fuente: Guía de playas. MAPA
MA 2017

7. Propensión á proliferación de macroalgas

Presenza de macroalgas na auga e area. Acumulado de tempadas 2014 - 2016



Número de mostraxes (Fuente: Consellería de Sanidade)

8. Propensión á proliferación de fitoplancto e cianobacterias

Sobre a base dos resultados das campañas de control realizadas na rede de mostraxe do Intecmar no se detectaron evidencias de riscos por contacto con fitoplancto ou cianobacterias que poidan afectar ás persoas usuarias da zona de baño.

9. Propensión á proliferación de augamares

Sobre a base da serie de control de vixilancia de praia no periodo 2014- 2017 e en campañas precedentes, non se ten detectada unha presenza significativa de augamares na zona de baño considerada.

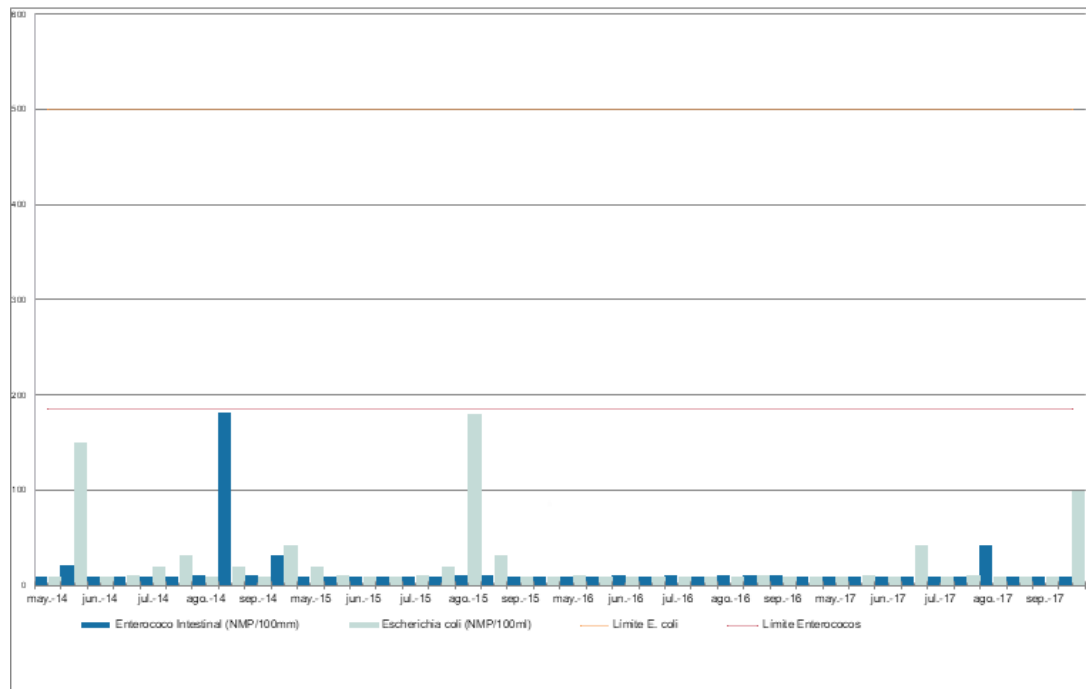
10. Parámetros microbiológicos da zona de baño

UTM X

UTM Y

504637

4787628



(Fonte: Consellería de Sanidade)

11. Determinación e avaliación das causas de contaminación

A. Antecedentes de contaminación

Por clasificación histórica da zona de baño. Fonte Consellería de Sanidade.

2014

2015

2016

2017

EXCELENTE

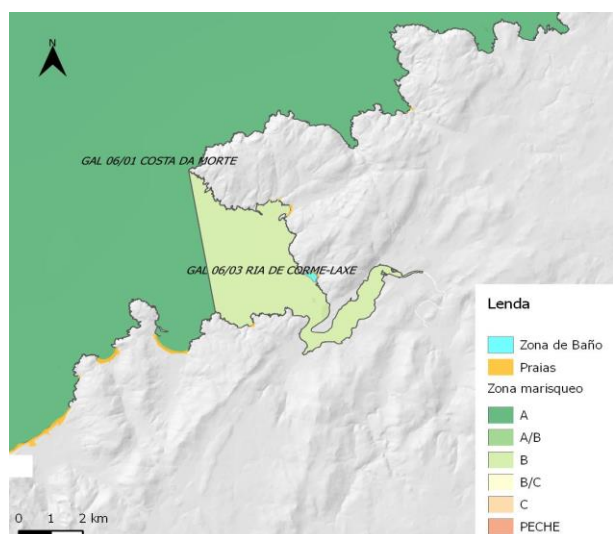
EXCELENTE

EXCELENTE

EXCELENTE

Considérase a existencia de antecedentes de contaminación naqueles csos cun mínimo dun ai con clasificación "insuficiente" ou dous anos con clasificación "suficiente".

SEN ANTECEDENTES



Por clasificación da zona de producción marisqueria adxacente

Zona GAL:

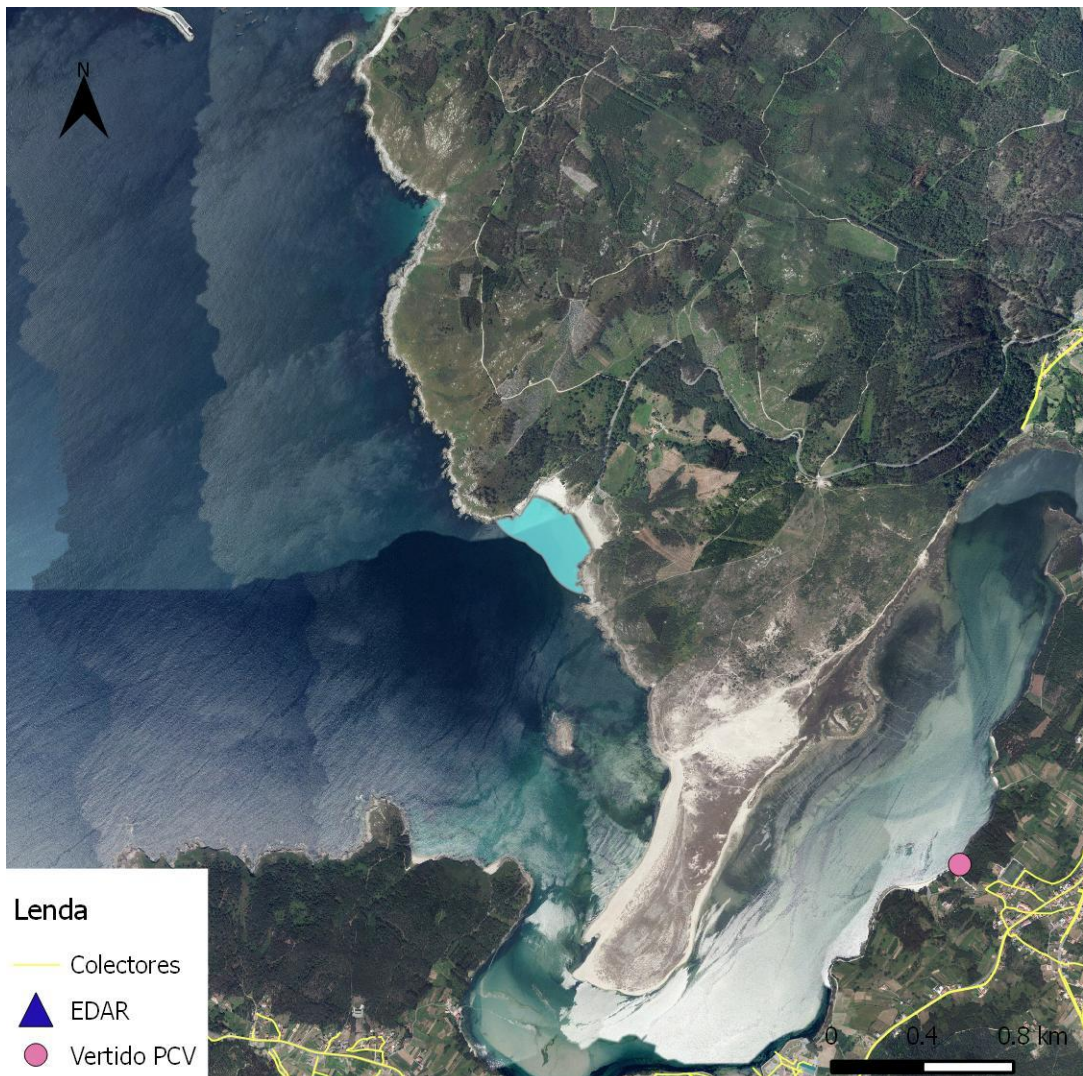
GAL 06/03 RIA DE CORME-LAXE

Clasificación

B

Datos proporcionados por INTECMAR. Febreiro 2017

B. Riscos de contaminación de curta duración



Por vertidos ocasionales asociados a episodios de precipitación

Só se identifica este risco se existen, na área de influencia da zona de baño, densidade de poboación superior a 100 habitantes por km². Neste caso pódense dar dous tipos de risco:

Densidade de población: 62

- Riesgo Identificado Significativo: cando existindo antecedentes de contaminación se declare unha alerta meteorolóxica por intensidade de precipitación.

Risco identificado SEN RISCO

- Riesgo Identificado Non Significativo: Cando non existan antecedentes de contaminación, ou cando existindo, non se declare alerta meteorolóxica.

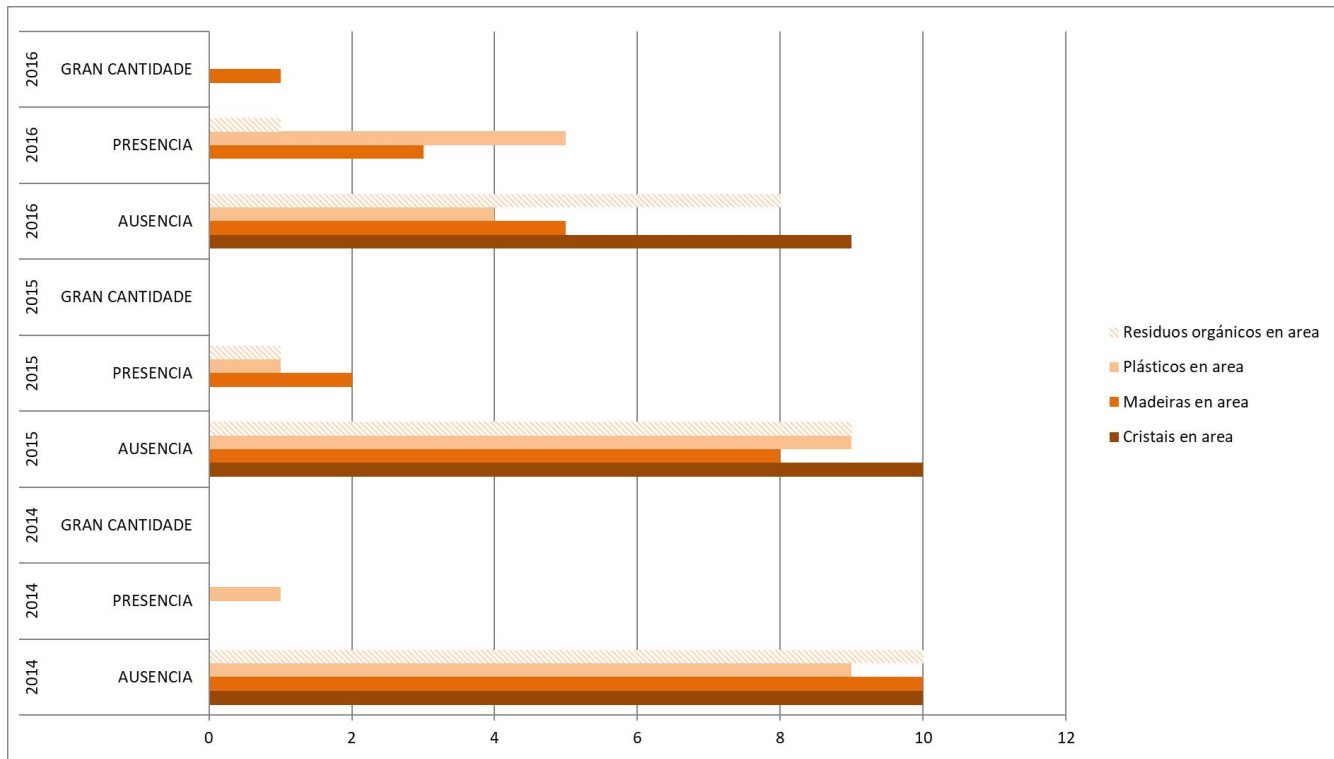
Considérase a existencia de antecedentes de contaminación cando a zona de baño se localiza nunha zona GAL clasificada como C ou pechada por criterios de clasificación histórica da zona de baño indicados no apartado 11A.

12. Outras fontes de contaminación

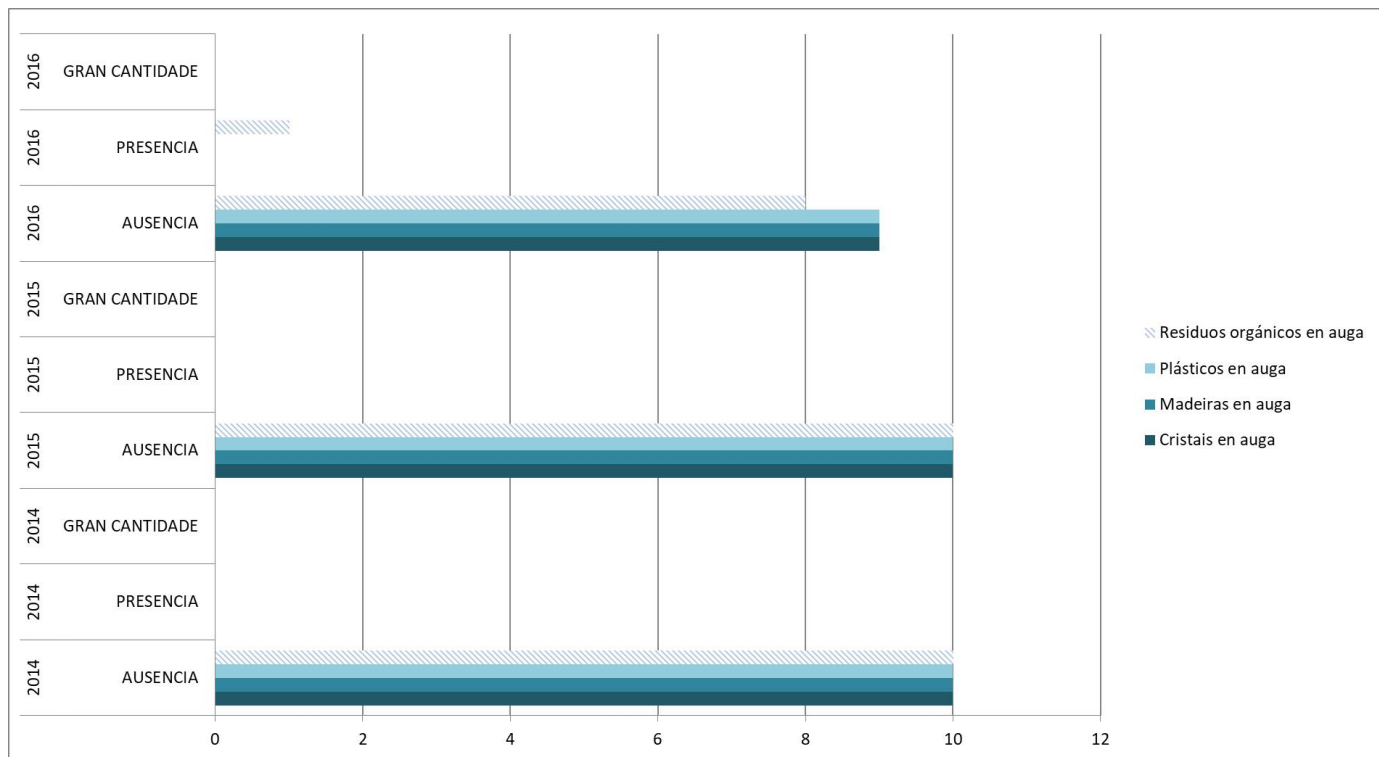
Residuos na zona de baño

Presenza de residuos na area

Amósanse os resultados das inspeccións realizadas en tempada de baño no período 2014-2016, indicando o número de veces que, para esta zona de baño, ten sido detectado cada elemento e a súa gradación. Fonte: Consellería de Sanidade.



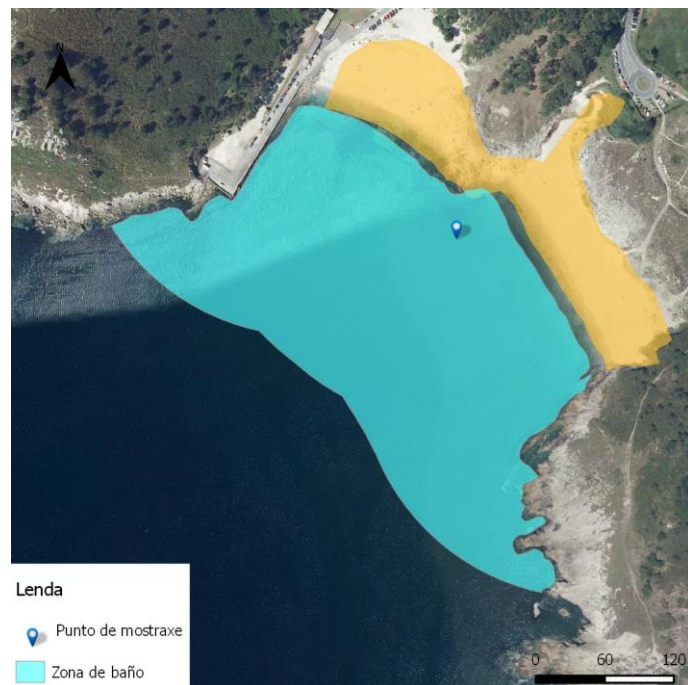
Presenza de residuos na auga



13. Medidas de xestión e organismos implicados



14. Punto de control ambiental



UTMX : 504637 UTMY: 4787628