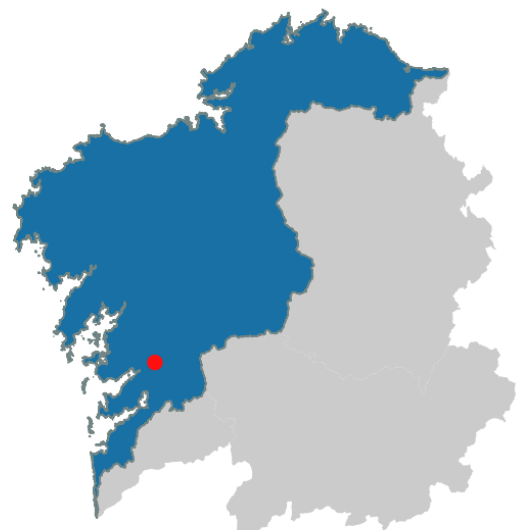


XESTEIRA

ES11400012C36012D

Demarcación: GALICIA-COSTA
Estado: ESPAÑA
CC.AA.: GALICIA
Provincia: PONTEVEDRA
Municipio: CERDEDO-COTOBADE

Núcleo: A Xesteira
Río: ALMOFREI



1. Características xerais da zona de baño

Zona de Baño:

XESTEIRA

Lonxitude est. (m):

100

Fonte: Proporcionada por municipio. Elaboración propia

2. Características hidrolóxicas da zona de baño



Localización da zona de baño

Demarcación hidrográfica:

Galicia-Costa

Sistema de explotación:

03 Río Lérez e Ría de Pontevedra

Masa de auga:

ES.014.NR.273.035.02.00

RIO ALMOFREI

Estado ecoloxico da masa:

BO

Estado químico da masa:

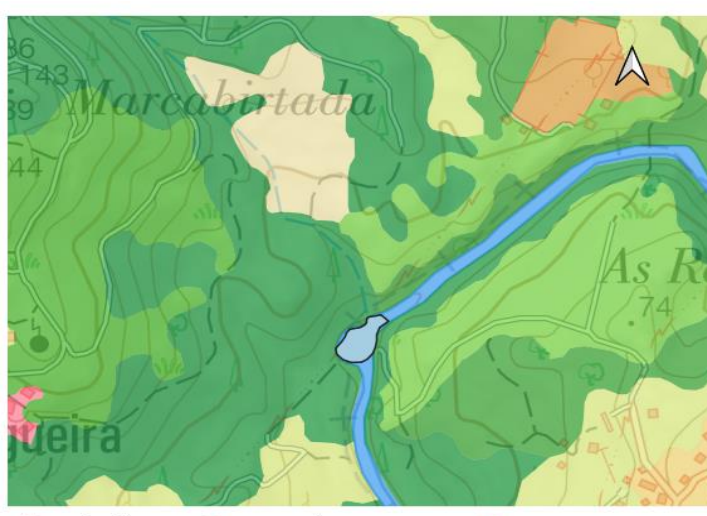
MOI BO

Estado total da masa:

BO OU MELLOR

Fonte: Plan Hidrolóxico Galicia-Costa. 2021-2027

3. Usos do solo e paisaxe



Zona de Baño

Frontera non cítrica

Mato

SIOSE

Combinación de cultivos

Combinación de vexetación

Discontinuo

Combinación de cultivos con vexetación

Cultivo de auga

Rede vial ou ferroviaria

Bosque de frondosas

Cultivo mixto

Cultivo herbáceo

Bosque mixto

Comarca paisaxística:

Baixo Lérez

Sector paisaxístico:

Rías Baixas

Denominación POL:

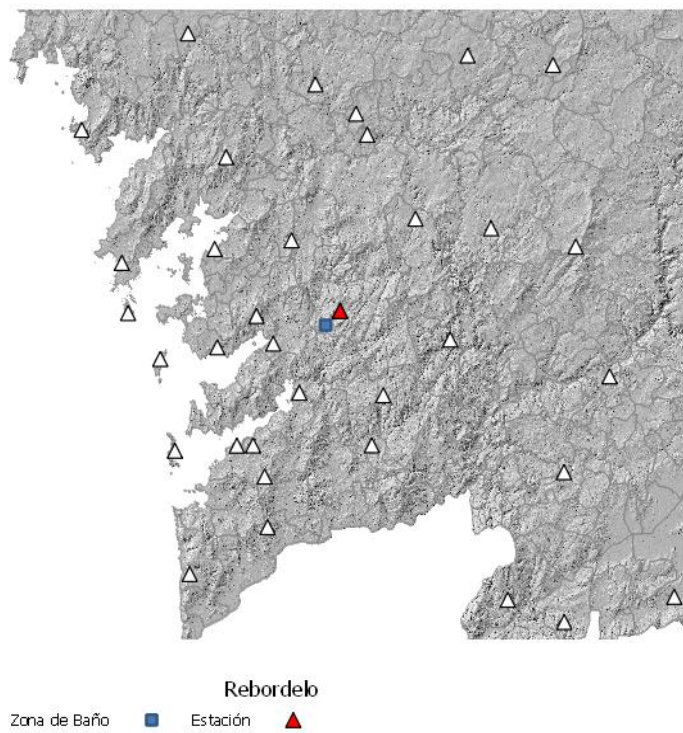
85

Área de Especial Interese Paisaxística

Fonte: Plan de Ordenación do Litoral

Usos do solo na Unidade de Paisaxe

4. Características físicas e meteorolóxicas da zona de baño



Estación Meteogalicia: **Rebordeiro**

Temperatura ambiental media en tempada*:

Máximas:	Media:	Mínimas:
24 °C	17 °C	11 °C

Horas medias de sol en tempada*: **1054**

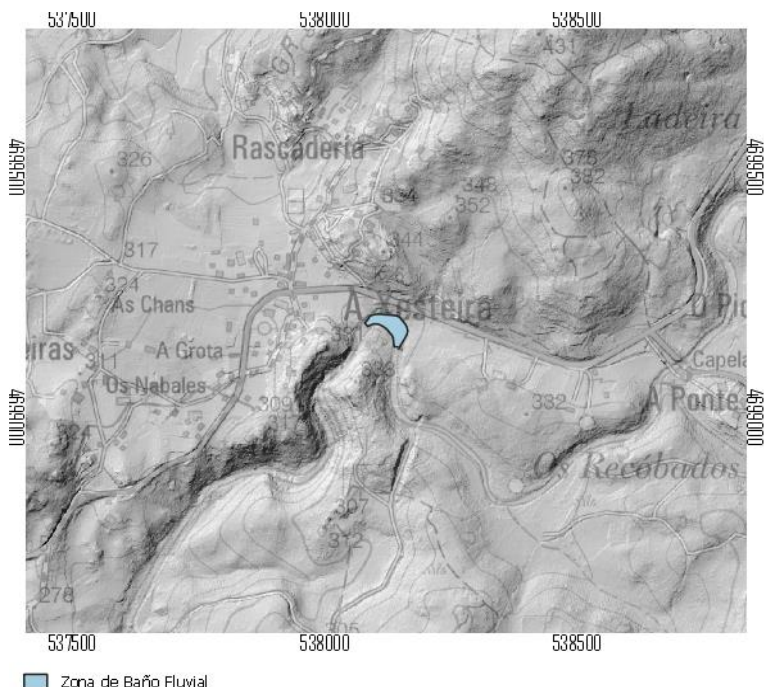
Precipitación media en tempada*: **314 mm**

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

Fonte: Meteogalicia (anos 2019-2020)

*Tempada de baño comprende de xuño a setembro

5. Características ambientais da zona de baño



Espazo Natural ZEC

Espazo Natural
ZEPA(M)

Zona de presenza para E.
shoeniclus

Zona prioritaria para E.
shoeniclus

Plan de recuperación da Escribenta das canaveiras

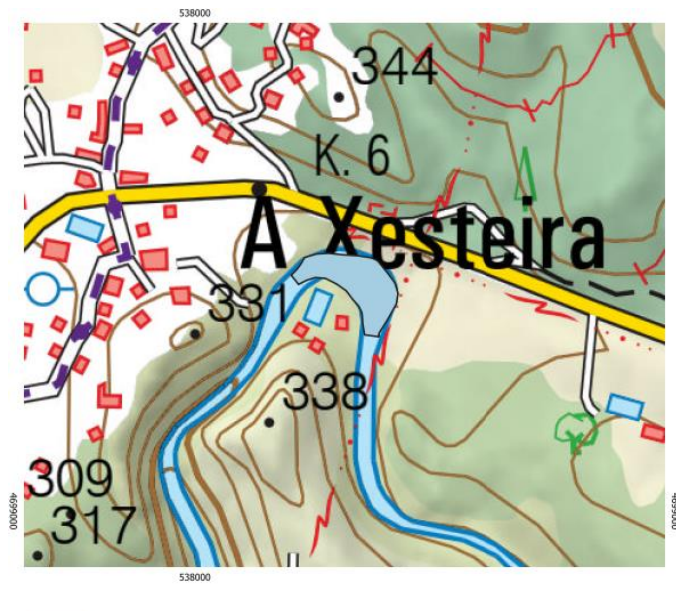
ZEC, Espazos Mariños e Plans de Conservación

6. Usos e servizos

Datos xerais	Usos	Servizos	Aparcamento
Sinalización	Zona infantil	Salvamento	Aparcamiento
NON	SI	NON	NON
Sinalización de perigo	Zona deportiva	Papeleiras	Transporte público
NON	NON	SI	NON
Accesible diversidad funcional	Comida/Bebida	Aseos	
NON	NON	NON	
	Limpeza	Duchas	
	NON	NON	

Fonte: Equipo a Concellos.
Elaboración propia

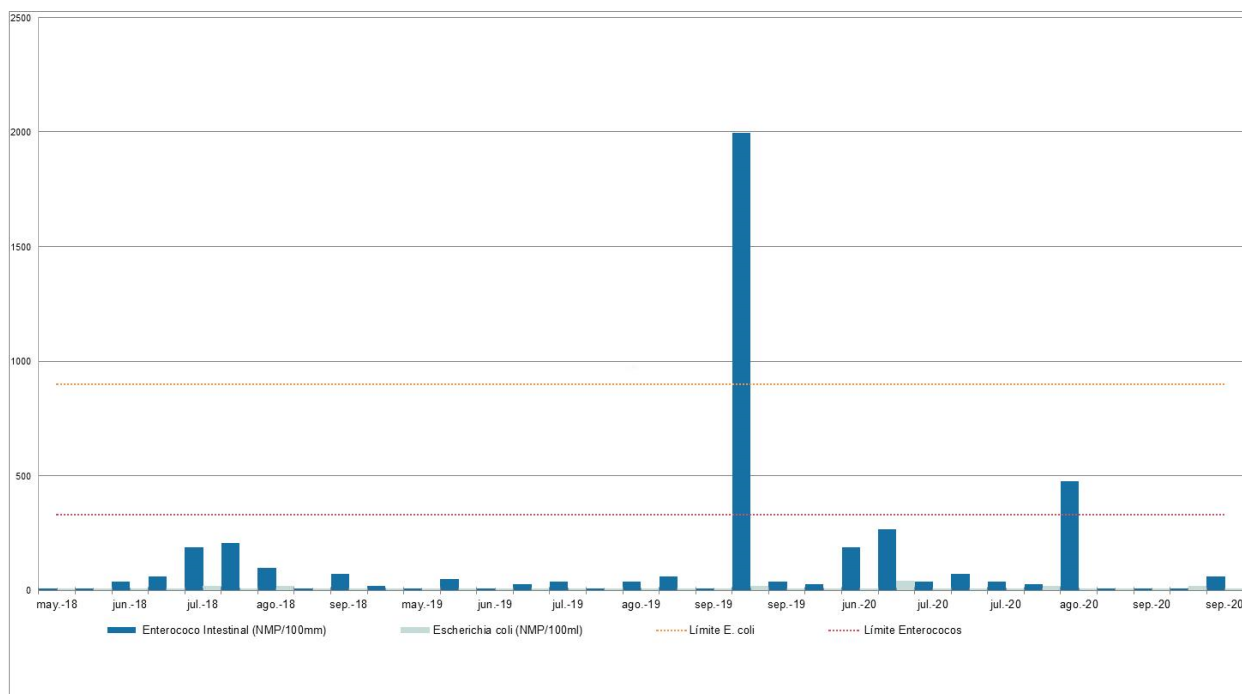
7. Localización xeográfica



8. Propensión á proliferación de fitoplancto e cianobacterias

Sobre a base dos resultados das campañas de control realizadas nos puntos de mostraxe da rede, non se teñen detectado evidencias de riscos por presenza de cianobacterias

9. Parámetros microbiológicos da zona de baño



(Fonte: Consellería de Sanidade)

10. Determinación e avaliación das causas de contaminación

A. Antecedentes de contaminación

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

2018

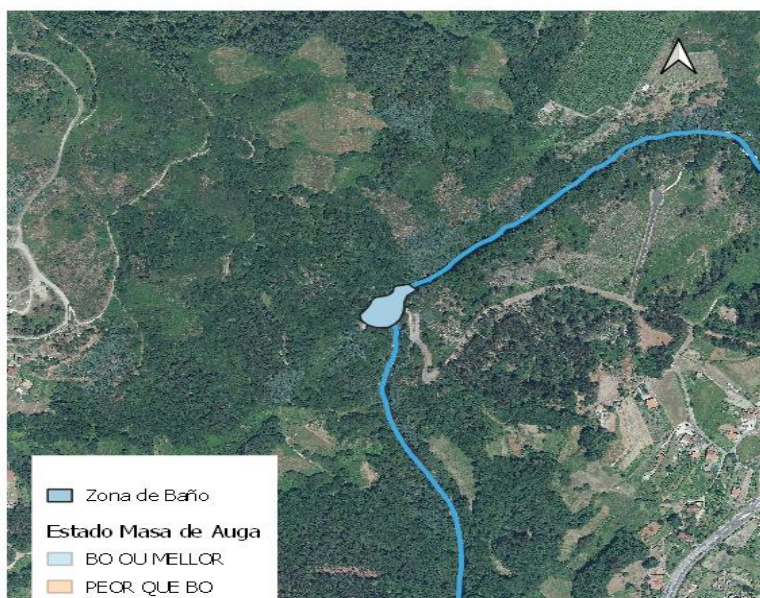
2019

2020

EXCELENTE

EXCELENTE

EXCELENTE



SEN ANTECEDENTES

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

B. Riscos de contaminación de curta duración



 Zona de Baño Fluvial

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:

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

Estado Masa de Auga

BO OU MELLOR

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

Risco identificado

NON SIGNIFICATIVO

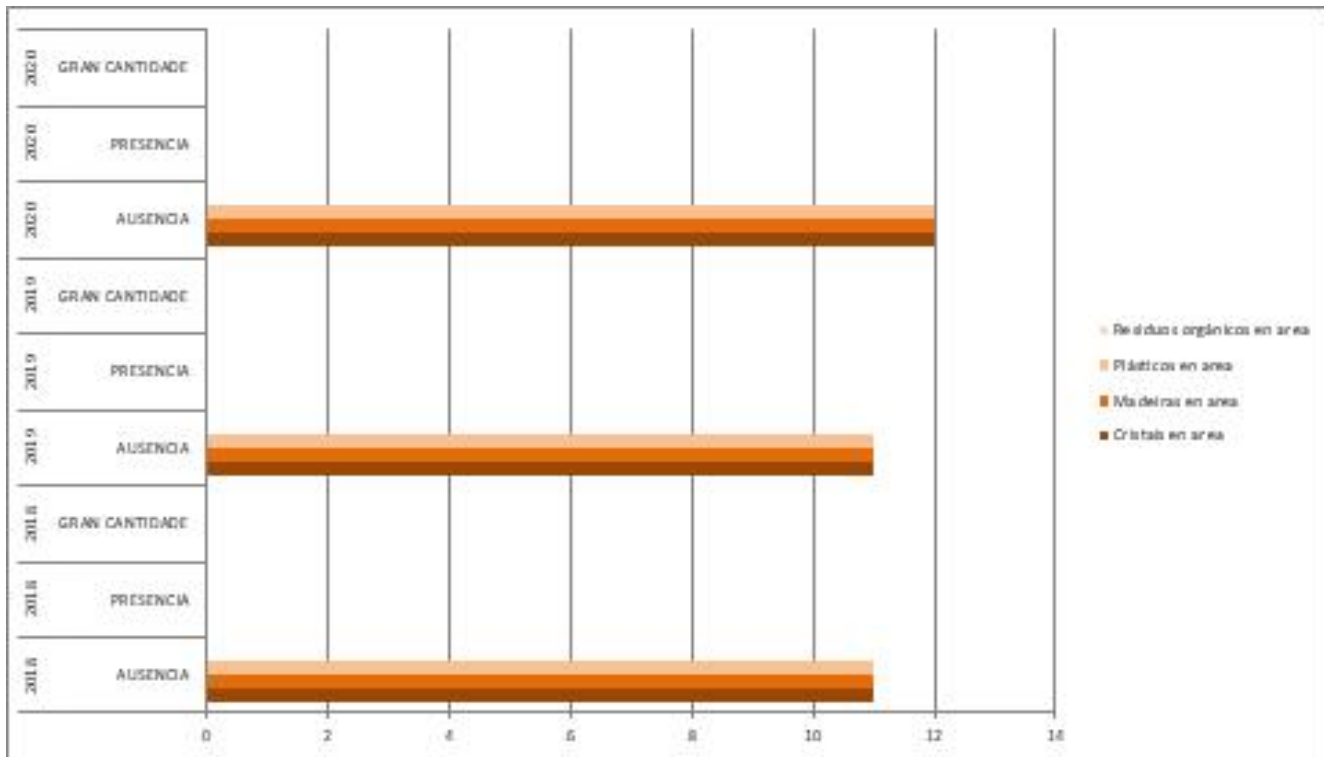
Considérase a existencia de antecedentes cando o estado da masa de auga é malo ou peor que bo.

11. Outras fontes de contaminación

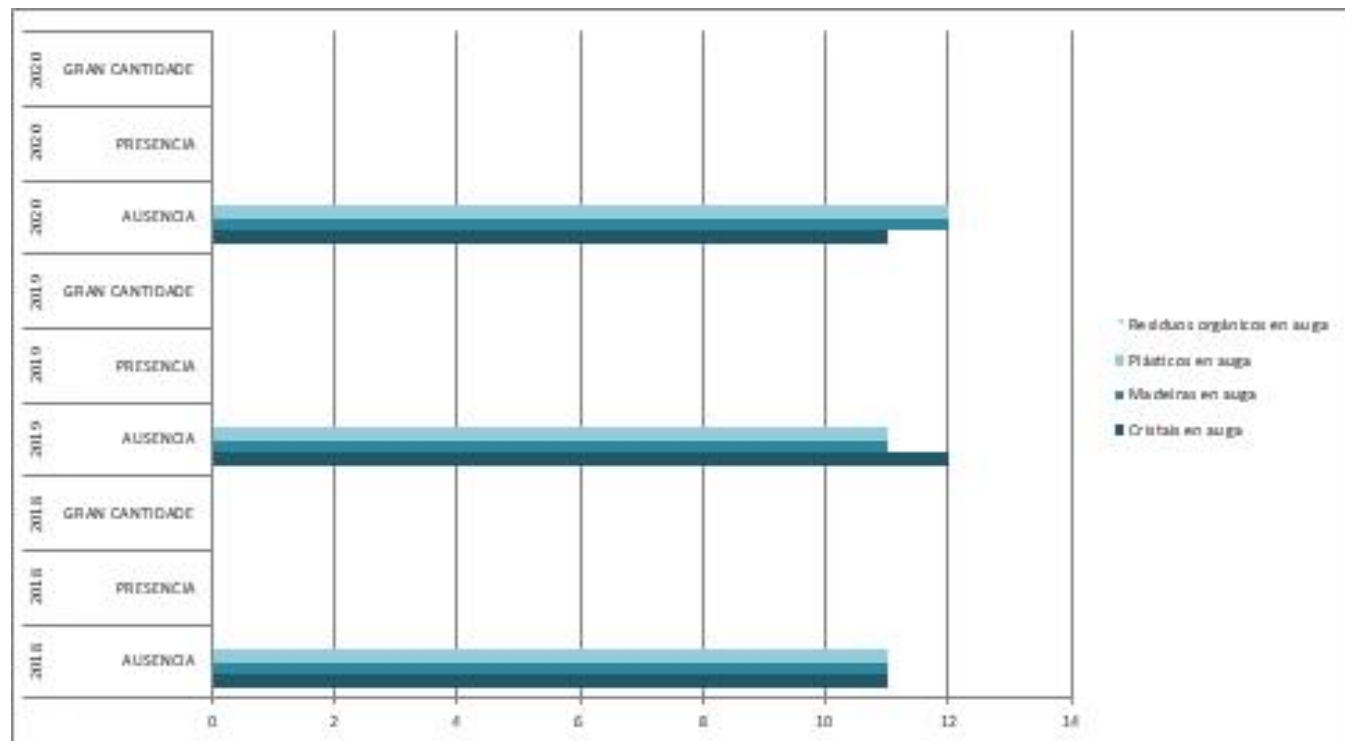
Residuos na zona de baño

Presenza de residuos na area

Amósanse os resultados das inspeccións realizadas en tempada de baño no período 2018-2020, 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



12. Medidas de xestión e organismos implicados



13. Punto de control ambiental



Punto de mostraxe fluvial

Punto de mostraxe en ETRS8929T

UTMX 538148

UTMY: 4699190