

LOCALIZACIÓN DE LA ZONA DE BAÑO

<p>Zona de baño: Playa Las Vistas</p> <p>Código ZB Eurostat: ES70900006M38006B3 ES70900006M38006B4</p> <p>Código MSC: 1534</p> <p>Tipo de zona: Marítima</p> <p>Tipo de agua: Costera</p> <p>Demarcación Hidrográfica: Tenerife</p>	<p>Estado: España</p> <p>Comunidad Autónoma: Canarias</p> <p>Isla: Tenerife</p> <p>Provincia: Santa Cruz de Tenerife</p> <p>Municipio: Arona</p> <p>Localidades: Los Cristianos</p>	 <p>10 km</p>	 <p>Tenerife</p> 
<p>Temporada de baño: 01 de febrero a 30 de noviembre</p>			

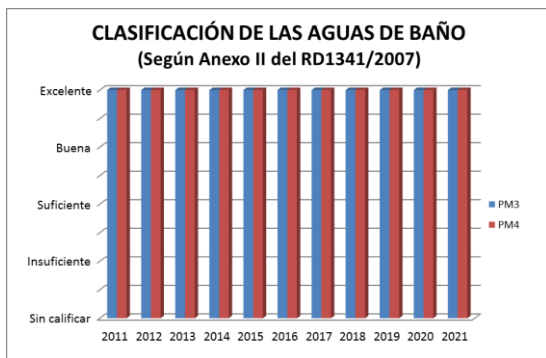
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS

<p>Masa de Agua/Tipología: ES70TFTV_1 Montaña Pelada – Barranco Seco/Superficial costera natural ES70TF003 Masa Costera Vertiente Sur/Subterránea</p>	
<p>Área de Gestión del Riesgo de Inundaciones/Tipología: ES124_ARPSI_0016 – Los Cristianos (Arona)/Costera</p>	
<p>Precipitación total anual (mm):</p>	<p>Índice de torrencialidad:</p>
<p>Batimetría: 0 – (-8) m <small>(https://www.redmic.es)</small></p>	<p>Exposición al oleaje: expuesta-protégida</p>
<p>Régimen de corrientes:</p>	<p>Régimen oleaje: aguas tranquilas</p>
<p>Rango mareal: 1-3 m</p>	<p>Sustrato: arena dorada</p>



-  Zonas de Baño
-  Masas de Agua Subterránea
-  Masas de Agua Superficial
-  ARPSIs 2ºCiclo

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS DEL AGUA DE BAÑO

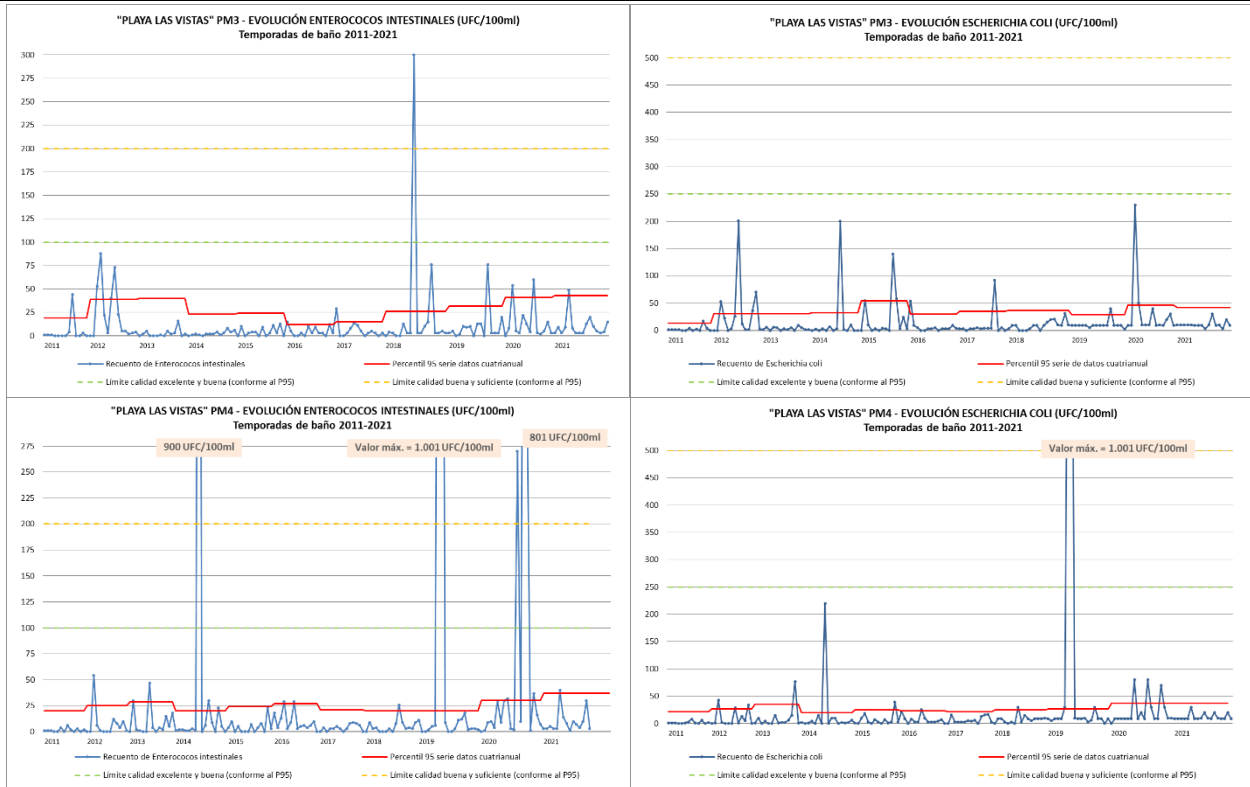


Temporada de baño del 01 de febrero al 30 de noviembre de 2021

Clasificación de la calidad del agua de baño basada en la evaluación de la serie de resultados analíticos de los indicadores de contaminación fecal *Escherichia coli* y *Enterococos intestinales*, recopilados durante los últimos cuatro años, conforme lo establecido en el RD1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

Mapa sanitario:

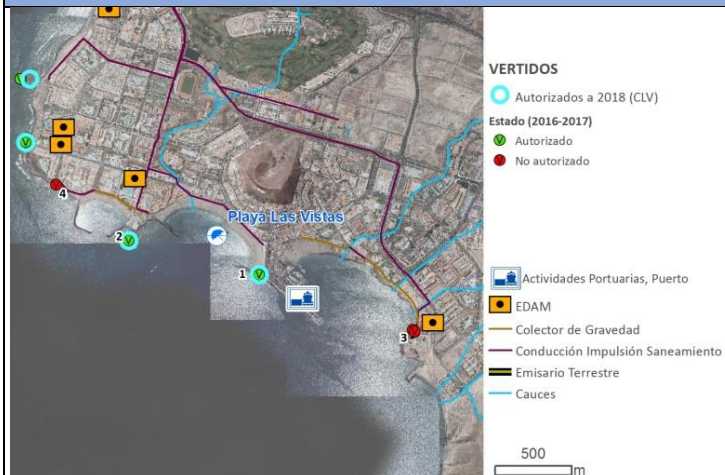
<https://www3.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/mapa.jsp?idDocument=e200513a-a2fa-11e0-9610-f1717f4d08a3&idCarpeta=61e907e3-d473-11e9-9a19-e5198e027117>



DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE BAÑO

<p>Longitud(km): 1.4</p> <p>Anchura(m): 80</p> <p>Acceso Peatonal: Sí (Bueno)</p> <p>Acceso Rodado: Sí (Bueno)</p> <p>Paseo Marítimo: Sí</p> <p>Acceso discapacitados: Sí (Bueno)</p> <p>Aparcamiento: Si (Bueno)</p>	<p>Fuente Pública de Red de Distribución: No. Agua apta para consumo: S/N</p> <p>Duchas: Sí</p> <p>Lavapiés: Sí</p> <p>Servicios: Sí</p> <p>Vestuarios: No</p> <p>Bares: Sí</p> <p>Papeleras: Sí</p>	<p>Contenedores: Sí</p> <p>Teléfono Público: Sin notificar</p> <p>Megafonía: No</p> <p>Alquiler Sombrillas: Sí</p> <p>Alquiler Toldos: No</p> <p>Alquiler Tumbonas: Sí</p>
Atención sanitaria: Sí	Médico: No	Socorristas: Sí
Actividad: Snorkel, Patines, Submarinismo (Agua); Voleibol (Arena)		

RIESGO DE CONTAMINACIÓN

	<p>Foco difuso: Puerto deportivo y Puerto comercial de Los Cristianos.</p> <p>Foco puntual: 1. Aliviadero EBAR El Camisón ; 2. Aliviadero EBAR El Puerto; 3. Aliviadero del EBAR y el colector Costamar; 4. EBAR Salinas.</p> <p>Cauces: -</p> <p>Episodios de contaminación ocurridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (07 – 10)/07/2014: Contaminación microbiológica de corta duración. - (04 – 06)/06/2019: Contaminación microbiológica de corta duración. - 2020: Contaminación microbiológica de corta duración en los periodos (28 – 29)/09 y (06 – 08)/10.
--	---

Naturaleza del episodio de contaminación de corta duración esperada:	Frecuencia:	Duración prevista:	Ocurrencia en el periodo:
- Vertido de aguas pluviales por escorrentías generadas por fuertes lluvias (arrastre de posibles contaminantes desde aguas arriba).	Esporádica	Inferior a 72h	-
- Aguas residuales urbanas brutas y/o tratadas (roturas de emisario, avería red saneamiento, excedentes/emergencia, vertidos no autorizados...).	Imprevista	Inferior a 72h	-
- Vertido accidental de hidrocarburos, residuos orgánicos, limpieza de barcos,...	Imprevista	Inferior a 72h	-

Medidas de gestión:

- Notificación de la incidencia a las autoridades competentes. (Autoridad Sanitaria).
- Recomendación de abstenerse del baño/Prohibición del baño. (Admin. Local).
- Toma de muestras sucesivas en intervalos no mayores de 72h (Autoridad Sanitaria; CIATF).
- Medidas de seguimiento (Órgano Ambiental).
- Medidas correctoras (Órgano Ambiental).
- Información al Público interesado. (Admin. Local).

Órgano Ambiental:

- Consejo Insular de Aguas de Tenerife (CIATF).
- Dirección General de la Costa y el Mar. Demarcación de Costas de Canarias (Santa Cruz de Tenerife). MITERD.
- Puertos Canarios (Consejería de Obras Públicas, Transportes y Vivienda. Gobierno de Canarias).
- Ayuntamiento de Arona.

Autoridad Sanitaria:

Dirección General de Salud Pública. Servicio Canario de la Salud. (Consejería Sanidad. Gobierno de Canarias).

Administración Local:

Ayuntamiento de Arona.

RIESGO A LAS PROLIFERACIONES

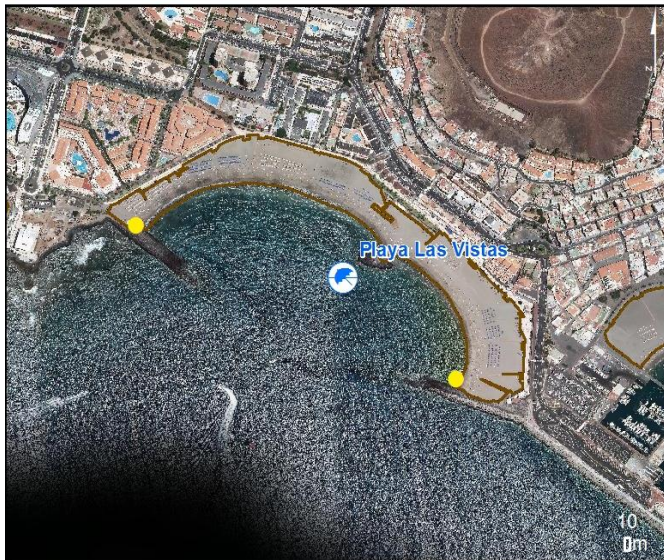
Medusas/Erizos: Sin riesgo*.	Fitoplancton: (2004; 2010 y más intensamente en 2017) Episodios de proliferación de la cianobacteria <i>Trichodesmium</i> .	Macroalgas: Sin riesgo*.
-------------------------------------	--	---------------------------------

Evaluación según la información aportada por el Servicio de Biodiversidad, de la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.

(*) La masa de agua superficial costera ES70TFTV_1 Montaña Pelada – Barranco Seco se encuentra en “*buen estado*” ecológico (biológico y físico-químico), presentando un estado total “*bueno o mejor*” (Plan Hidrológico de Tenerife. BOC nº 250 de 27 de Diciembre de 2018).

PUNTOS DE INICIO Y FIN DE LA ZONA DE BAÑO

<https://www.pilotajelitoralcanario.es/#>



- Superficie útil
- Puntos de inicio - fin zona de baño

PUNTOS DE CONTROL AMBIENTAL Y DE MUESTREO

<https://nayadeciudadano.mssi.es/Splayas/ciudadano/ciudadanoVerZonaAction.do>



- Puntos de Muestreo
- Puntos de Control Ambiental



PERFILES DE LAS AGUAS DE BAÑO

TENERIFE

MARZO 2022



**Gobierno
de Canarias**

Consejería de Transición Ecológica,
Lucha contra el Cambio Climático
y Planificación Territorial
**Dirección General de Ordenación
del Territorio y Aguas**



Gobierno de Canarias
Consejería de Sanidad

INDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	MARCO COMPETENCIAL.....	4
3	METODOLOGÍA	6
3.1	Descripción general del contenido.....	6
3.2	Descripción de las fichas de los perfiles ambientales de las aguas de baños	7
3.3	Análisis y evaluación de resultados	12
4	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL AGUA DE BAÑO	15
5	CONCLUSIONES.....	23

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Definiciones de los términos más relevantes, conforme al RD 1341/2007	6
Tabla 2. Clasificación del riesgo de contaminación microbiológica según presiones e impactos observados.	13
Tabla 3. Clasificación del riesgo global de contaminación en función del riesgo de los componentes A, B, C y D (indistintamente: contaminación microbiológica, proliferación de fitoplancton/cianobacterias, macroalgas y medusas) y del estado químico (2020) obtenido en el punto de la red de control más cercano a cada playa.	14
Tabla 4. Estimación del riesgo de contaminación microbiológica (Sin riesgo, Bajo, Medio, Alto) de las aguas de baño de la DH de Tenerife.	16
Tabla 5. Estimación del riesgo global de contaminación (Sin riesgo, Bajo, Medio, Alto) de las aguas de baño de la DH de Tenerife.	20

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Información relativa a la localización de la zona de baño mostrada en los perfiles ambientales.....	8
Figura 2. Información relativa a las características físicas, geográficas e hidrológicas de la zona de baño mostrada en los perfiles ambientales.....	9
Figura 3. Información sobre los accesos, servicios ofrecidos y actividades permitidas en la zona de baño.....	9
Figura 4. Información sobre la evolución de los parámetros microbiológicos (<i>Escherichia Coli</i> y <i>Enterococos Intestinales</i>) y la clasificación del agua de baño.	10
Figura 5. Información relativa al riesgo de proliferación de erizos, medusas, fitoplancton y macroalgas mostrada en el perfil ambiental.	11
Figura 6. Información relativa a los posibles focos de contaminación de corta duración, naturaleza de la misma y autoridades competentes.	11
Figura 7. Límites de la zona de baño y puntos de control ambiental y de muestreo.	12
Figura 8. Localización de las zonas de Baño. Fuente Plan Hidrológico de la DH de Tenerife	15

1 INTRODUCCIÓN

Con la aprobación de la Directiva 2006/7/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de febrero de 2006, relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño, se exige la incorporación al derecho interno español de una norma que recoja las nuevas especificaciones de carácter científico y técnico, y posibilite un marco legal más acorde, en lo que a las aguas de baño se refiere, estableciendo las medidas sanitarias y de control necesarias para la protección de la salud de los bañistas así como conservar, proteger y mejorar la calidad del medio ambiente.

El Real Decreto 1341/2007 de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño, transpone la Directiva 2006/7/CE. Este Real Decreto tiene como objeto:

1. *Establecer los criterios sanitarios que deben cumplir las aguas de baño, para garantizar su calidad con el fin de proteger la salud humana de los efectos adversos derivados de cualquier tipo de contaminación.*
2. *Conservar, proteger y mejorar la calidad del medio ambiente en complemento al texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio.*
3. *Establecer disposiciones mínimas para el control, la clasificación, las medidas de gestión y el suministro de información al público sobre la calidad de las zonas de aguas de baño.*

Según se establece en el citado RD 1341/2007, el 20 de marzo de cada año, las autoridades competentes incorporarán el conjunto de información mínima del Censo de Aguas de Baño, para que el Ministerio de Sanidad pueda cumplir con la remisión de dicha información a la Comisión Europea (art.4.2 y art.14).

Entre la información que se debe aportar figura *“El perfil de cada una de las zonas de aguas de baño, o su actualización o revisión, según lo dispuesto en el anexo III de este real decreto”*, (art.4.3. d)

Es objeto de este informe presentar el perfil ambiental de las playas de la Demarcación Hidrográfica de Tenerife para la temporada de baño 2020-2021. Para ello el documento se ha estructurado en dos partes: una primera, en la que se presenta información relativa al marco competencial, la metodología para la elaboración de los perfiles, el análisis, evaluación y conclusiones, y una segunda, en la que se presenta el anexo con la información del perfil de cada una de las playas.

2 MARCO COMPETENCIAL

Son varias las administraciones que tienen algún tipo de competencia en la elaboración de los perfiles al ser responsables o gestionar la información relacionada. Según lo establecido en el artículo 3 del RD 1341/2007, estas autoridades competentes se pueden clasificar en las siguientes:

a) Autoridad sanitaria

Corresponde a la que tenga encomendado, en el ámbito de cada comunidad autónoma, el cometido de garantizar el cumplimiento de los requisitos sanitarios establecidos en el RD 1341/2007.

b) Órgano ambiental

El órgano que tenga encomendado, en el ámbito de cada comunidad autónoma, el cometido de garantizar el cumplimiento de las competencias ambientales e hidráulicas del RD 1341/2007.

c) Autoridad autonómica

La administración que tenga encomendado, en el ámbito de cada comunidad autónoma, el cometido de garantizar el cumplimiento de las medidas de gestión previstas en el RD 1341/2007 y que no estén contempladas en los párrafos a) y b) anteriores.

d) Administración local

La que corresponda, en su caso, en el ámbito de sus competencias.

En el caso de la demarcación de Tenerife son las siguientes:

1. Gobierno de España:

- Ministerio de Sanidad. Dirección General de Salud Pública. ([Autoridad sanitaria](#))
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD). Dirección General de la Costa y el Mar. Demarcación de Costas de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) y Dirección General del Agua. ([Órgano ambiental](#))
- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Puertos del Estado. Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife. ([Órgano ambiental](#))

2. Gobierno de Canarias:

- Consejería de Sanidad. Servicio Canario de la Salud. DG de Salud Pública. ([Autoridad sanitaria](#))
- Consejería de Transición Ecológica, Lucha Contra el Cambio Climático y Planificación Territorial. Viceconsejería de Planificación Territorial y Transición Ecológica. Dirección General de Ordenación del Territorio y Aguas. ([Autoridad autonómica y Órgano ambiental](#))
- Consejería de Obras Públicas, Transporte y Vivienda. Puertos Canarios. ([Órgano ambiental](#))

3. Consejo Insular de Aguas de Tenerife. ([Órgano ambiental](#))

4. Ayuntamientos. ([Administración local](#))

- Ayuntamiento de Adeje
- Ayuntamiento de Arico

- Ayuntamiento de Arona
- Ayuntamiento de Candelaria
- Ayuntamiento de Granadilla de Abona
- Ayuntamiento de Guía de Isora
- Excmo. Ayuntamiento de Güímar
- Excmo. Ayuntamiento de Icod de Los Vinos
- Excmo. Ayuntamiento de Puerto de La Cruz
- Excmo. Ayuntamiento de Los Realejos
- Ayuntamiento de El Rosario
- Excmo. Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna
- Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
- Ayuntamiento de Santiago del Teide
- Excmo. Ayuntamiento de Tacoronte
- Ayuntamiento de Villa de Arico
- Ayuntamiento de la Villa de Garachico
- Excmo. Ayuntamiento de la Villa de La Orotava

3 METODOLOGÍA

De forma previa a exponer la metodología aplicada¹, se considera conveniente aportar la definición de algunos de los términos utilizados en esta materia.

Tabla 1. Definiciones de los términos más relevantes, conforme al RD 1341/2007

	DEFINICIÓN
Aguas de baño	Cualquier elemento de aguas superficiales donde se prevea que puedan bañarse un número importante de personas o exista una actividad cercana relacionada directamente con el baño y en el que no exista una prohibición permanente de baño ni se haya formulado una recomendación permanente de abstenerse del mismo y donde no exista peligro objetivo para el público.
Zona de agua de baño	Área geográficamente delimitada de un término municipal compuesta por una playa y sus aguas de baño.
Playa	Margen, orilla o ribera que rodea las aguas de baño, en superficie casi plana que tenga o no vegetación, formada por la acción del agua.
Temporada de baño	El período en que pueda preverse la afluencia de un número importante de bañistas.
Registro de Zonas Protegidas	Registro en el que se deben declarar las aguas de baño y que formará parte del plan hidrológico de la demarcación, establecido en el artículo 99 bis del texto refundido de la Ley de Aguas.
Punto de control ambiental	El lugar designado por el órgano ambiental para efectuar la toma de muestras para el control de las causas de contaminación que pudieran afectar a las zonas de aguas de baño, atendiendo a los perfiles de cada una de ellas.
Punto de muestreo	El lugar designado por la autoridad sanitaria para efectuar la toma de muestras para el control de la calidad de las aguas de baño, ubicado donde se prevea mayor presencia de bañistas, teniendo en cuenta el mayor riesgo de contaminación según el perfil de las aguas de baño. Cada agua de baño deberá tener, al menos, un punto de muestreo.
Situación anómala	Un hecho o una combinación de hechos que afecten a la calidad de las aguas de baño del lugar de que se trate y cuya frecuencia previsible no supere una vez cada cuatro años.
Circunstancia excepcional	Una situación inesperada que tenga, o se presuma razonablemente que pueda tener, un efecto nocivo en la calidad de las aguas de baño y en la salud de los bañistas.

En los apartados siguientes, se explica la metodología utilizada para la elaboración de los perfiles, explicando el contenido general que debe incluirse, el contenido particular de cada ficha y la metodología utilizada para analizar los resultados.

3.1 Descripción general del contenido

Para cada una de las playas que forman parte del censo, se ha elaborado una ficha que contiene la información que especifica el RD 1341/2007:

- a) Una descripción de las características físicas de las aguas de baño, geográficas e hidrológicas de las aguas de baño, así como de otras aguas superficiales en la

¹ Metodología adaptada de *Perfiles de las aguas de baño de la zona litoral de la CAPV 2011*. Informe realizado por Fundación AZTI Tecnalia para Agencia Vasca del Agua - Uraren Euskal Agentzia. 508 pp.

demarcación hidrográfica de las aguas de baño de que se trate, que pudieran ser fuente de contaminación.

- b) La determinación y evaluación de las causas de contaminación² que pudieran afectar a las aguas de baño y a la salud de los bañistas. En caso de que la evaluación revele un riesgo de contaminación de corta duración³:
- La naturaleza, frecuencia y duración previsible de la contaminación de corta duración esperada.
 - los pormenores de cualesquiera causas residuales de contaminación, con indicación de las medidas de gestión adoptadas y el calendario para su eliminación.
 - las medidas de gestión adoptadas durante una contaminación de corta duración, así como la identidad y las señas de los organismos responsables de tales medidas.
- c) Una evaluación de la propensión a la proliferación de cianobacterias.
- d) Una evaluación de la propensión a la proliferación de medusas, macroalgas o fitoplancton.
- e) El emplazamiento del punto de control ambiental y punto de muestreo.

3.2 Descripción de las fichas de los perfiles ambientales de las aguas de baños

La información mostrada en los perfiles ambientales se ha dividido en los siguientes bloques:

- Localización de la zona de baño
- Características físicas, geográficas e hidrológicas
- Descripción de la zona de baño
- Parámetros microbiológicos de la zona de baño
- Riesgo a las proliferaciones
- Riesgo de contaminación
- Límites de la zona de baño y puntos de muestreo y control ambiental

A continuación, se detalla el contenido que se aporta en cada uno de los bloques.

1. LOCALIZACIÓN DE LA ZONA DE BAÑO

Para cada perfil se han identificado los siguientes datos de interés relativos a la localización de la zona de baño:

- *Zona de baño*: Topónimo de la zona de baño (playa, piscina natural...)

² la presencia de contaminación microbiana o de otros organismos, residuos o sustancias químicas, que afecten a la calidad de las aguas de baño y entrañen un riesgo para la salud de los bañistas. Especialmente depuradoras, aliviaderos, fosas sépticas y pozos negros

³ Contaminación microbiana, por *Escherichia Coli* o *Enterococos Intestinales*, cuyas causas sean claramente identificables, y cuando se prevea que **no** va a afectar a la calidad de las aguas de baño por un período **superior a 72 horas** a partir del primer momento en que se detecte la contaminación y se haya visto afectada la calidad de las aguas de baño, y el órgano ambiental haya establecido procedimientos de predicción y gestión para la misma

- **Código ZB Eurostat:** código de identificación de la zona de baño. Se trata del código que se reporta a la Comisión e identifica a la zona de baño y sus puntos de muestreo.
- **Código MSC:** Código interno utilizado por la aplicación Náyade para la identificación de las zonas de baño.
- **Tipo de zona:** indica el tipo de zona de baño (en la CCAA de Canarias todas las zonas de baño identificadas son de tipo “marítimo”).
- **Tipo de agua:** indica el tipo de agua de la zona de baño (en el caso de Canarias se trata de costeras).
- **Temporada de baño:** anual (del 01-ene al 31-dic) o estival (del 01-jun al 30-sep), correspondiente al año en curso 2021.
- Datos de la *Demarcación Hidrográfica, Provincia, Isla, Municipio y Localidades* a la que pertenece la zona de baño.
- *Mapa de localización* de la zona de baño en la DH.

LOCALIZACIÓN DE LA ZONA DE BAÑO			
Zona de baño: Playa Troya I (Américas I)	Estado: España		
Código ZB Eurostat: ES70900001M38001A3	Comunidad Autónoma: Canarias		
Código MSC: 1524	Isla: Tenerife		
Tipo de zona: Marítima	Provincia: Santa Cruz de Tenerife		
Tipo de agua: Costera	Municipio: Adeje		
Demarcación Hidrográfica: Tenerife	Localidades: Playa de Las Américas		
Temporada de baño: 01 de febrero a 30 de noviembre			

Figura 1. Información relativa a la localización de la zona de baño mostrada en los perfiles ambientales.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS

Para cada zona de baño se ha identificado los siguientes datos de interés:

- *Masas de agua asociada* y su tipología (subterránea, superficial costera natural o muy modificada), identificándola con su código y nombre (según la información del Plan Hidrológico de la DH).
- *Área de Gestión del Riesgo de Inundaciones/Tipología:* Código de las Áreas con Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs) identificada en la zona de baño o en su proximidad según el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) de la DH, así como la tipología de la misma (costera o fluvial-pluvial).
- Principales características físicas, oceanográficas e hidrológicas (batimetría, exposición al oleaje, corrientes, mareas, precipitación, índice de torrencialidad).
- *Sustrato* de la zona de baño (arena fina o gruesa, grava, piedras o si es sustrato artificial).
- Mapas de localización de la zona de baño, de la masa de agua asociada y ARPSIs identificadas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS	
Masa de Agua/Tipología: ES70FTV_1 - Montaña Pelada – Barranco Seco/Superficial costera natural ES70TF003 - Masa Costera Vertiente Sur/Subterránea	
Área de Gestión del Riesgo de Inundaciones/Tipología: ES124_ARPSI_0012 – El Médano (Granadilla de Abona)/Costera	
Precipitación total anual (mm):	Índice de torrencialidad:
Batimetría: 0 - (-5) m <small>(https://www.redmic.es)</small>	Exposición al oleaje: expuesta protegida
Régimen de corrientes:	Régimen oleaje: oleaje moderado
Rango mareal: 1-3 m	Sustrato: arena oscura



Figura 2. Información relativa a las características físicas, geográficas e hidrológicas de la zona de baño mostrada en los perfiles ambientales.

3. DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE BAÑO

En este bloque se recoge la información aportada por el Ayuntamiento al que pertenece la zona de baño, indicando las dimensiones de la misma, así como la existencia de *accesos* para los distintos tipos de movilidad (peatonal, PMR, tráfico rodado, aparcamientos...), *servicios* (aseos, duchas, limpieza, restauración, alquileres de hamacas y sombrillas...), *puntos SOS* (socorrista, médico, atención sanitaria) y las *actividades* que se pueden realizar (acuáticas y/o en arena).

DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE BAÑO		
Longitud(m): 98	Fuente Pública de Red de Distribución: Sí. Agua apta para consumo: Sí	
Anchura(m): 22	Duchas: No	Contenedores: Sí
Acceso Peatonal: Sí (Regular)	Lavapiés: No	Teléfono Público: No
Acceso Rodado: Sí (Bueno)	Servicios: No	Megafonía: Sin notificar
Paseo Marítimo: No	Vestuarios: No	Alquiler Sombrillas: No
Acceso discapacitados: No	Bares: No	Alquiler Toldos: No
Aparcamiento: Sí (Regular)	Papeleras: Sí	Alquiler Tumbonas: No
Atención sanitaria: No	Médico: No	Socorristas: No
Actividad: Barcos sin motor, barcos a motor (Agua)		

Figura 3. Información sobre los accesos, servicios ofrecidos y actividades permitidas en la zona de baño.

4. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS DE LA ZONA DE BAÑO

La información mostrada en el perfil ambiental es de tipo sanitario de las aguas de baño con base a la evaluación de las mediciones realizadas en los puntos de muestreo (control sanitario - NÁYADE), aportando las *gráficas de evolución* de las mediciones de los indicadores de contaminación fecal *Escherichia Coli* y *Enterococos Intestinales* en cada punto de muestreo de

la zona de baño, así como la *clasificación de las aguas de baño* (Excelente, Buena, Suficiente, Insuficiente o Sin Calificar).

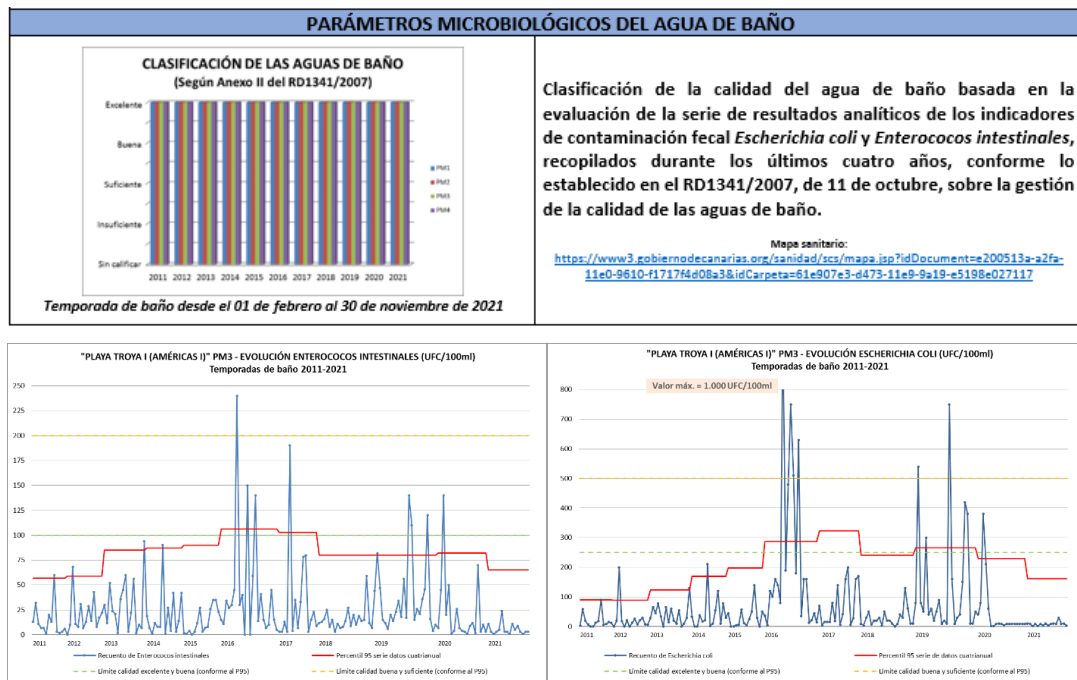


Figura 4. Información sobre la evolución de los parámetros microbiológicos (*Escherichia Coli* y *Enterococos Intestinales*) y la clasificación del agua de baño.

5. RIESGO A LAS PROLIFERACIONES

En este apartado se presenta la información relativa a los riesgos de proliferación de medusas, erizos, fitoplancton y macroalgas. En cuanto a la valoración del riesgo a las proliferaciones, la Viceconsejería de Medio Ambiente (líder de proyecto MIMAR+) se encuentra ultimando los informes científicos, junto con la ULPGC, enmarcados en el proyecto **INTERREG MIMAR+⁴** continuación del **proyecto MIMAR⁵**, con el que se prevé dar una respuesta al indicador de Riesgo de Proliferaciones. Entre los objetivos de dicho proyecto se incluye la Identificación de especies capaces de desarrollar floraciones algales tóxicas (HABs, HarmfullalgaeBlooms), así como los factores que las desencadenan, proponiendo mecanismos de control, vigilancia y coordinación entre las administraciones competentes en la región y el desarrollo de metodologías comunes para el seguimiento de las floraciones de algas nocivas con efectos en la salud humana y el medio natural, y estudio de los mecanismos que las producen.

Asimismo, según la información aportada por el Servicio de Biodiversidad de la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, con los criterios y argumentos de los que se cuentan actualmente, pueden considerarse las zonas de baño de DH de Tenerife como “sin riesgo” de proliferación.

⁴ <https://www.proyectomimarplus.com>

⁵ https://www.gobiernodecanarias.org/medioambiente/actuaciones_financiacion_europea/interreg_mac/mimar/

RIESGO A LAS PROLIFERACIONES		
Medusas/Erizos: Sin riesgo*.	Fitoplancton: (2004; 2010 y más intensamente en 2017) Episodios de proliferación de la cianobacteria <i>Trichodesmium</i> .	Macroalgas: Sin riesgo*.
Evaluación según la información aportada por el Servicio de Biodiversidad, de la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.		
(*) La masa de agua superficial costera ES70TFTV_1 - Montaña Pelada – Barranco Seco se encuentra en “buen estado” ecológico (biológico y físico-químico), presentando un estado total “bueno o mejor” (Plan Hidrológico de Tenerife. BOC nº 250 de 27 de Diciembre de 2018).		

Figura 5. Información relativa al riesgo de proliferación de erizos, medusas, fitoplancton y macroalgas mostrada en el perfil ambiental.

6. RIESGO DE CONTAMINACIÓN

La información que se presenta en este bloque se refiere al riesgo de que se produzca una contaminación de las aguas de baño, para ello se analizan los posibles *focos de contaminación puntual* (red de saneamiento, vertidos censo 2018 y anterior, existencia de EDAR, EBAR, EDAM, fosas sépticas, actividades industriales potencialmente contaminantes...) y *focos de contaminación difusa* (principalmente puertos comerciales, deportivos, pesqueros...) así como los *cauces* (barrancos principales, barranquillos...) que desemboquen en la zona de baño o cuyo vertido pluvial pueda afectar a la misma.

Se han contabilizado todos los episodios de contaminación de corta duración y circunstancias excepcionales por motivos microbiológicos registrados en Náyade desde el año 2011 hasta el 2020 como antecedentes ocurridos.

RIESGO DE CONTAMINACIÓN				
<p>VERTIDOS Estado (2016-2017) ● No Autorizado-En Trámite ● No autorizado</p> <p>ETAR — Colector de Gravedad — Conducción Impulsión Saneamiento — Emisario Submarino — Emisario Terrestre — Cauces</p> <p>100 m</p>	Foco difuso: - Foco puntual: 1. Emisario submarino El Médano; 2. EBAR Beach I; 3. Emisario Submarino de La Batata – Ensenada Pelada. Cauces: Barranquillo La Barca Episodios de contaminación ocurridos: No se han detectado.			
	Naturaleza del episodio de contaminación de corta duración esperada: - Vertido de aguas pluviales por escorrentías generadas por fuertes lluvias (arrastre de posibles contaminantes desde aguas arriba) - Aguas residuales urbanas brutas y/o tratadas (roturas de emisario, avería red saneamiento, excedentes/emergencia, vertidos no autorizados...)	Frecuencia: Esporádica Imprevista	Duración prevista: Inferior a 72h Inferior a 72h	Ocurrencia en el periodo: - -
Medidas de gestión: - Notificación de la incidencia a las autoridades competentes (Autoridad Sanitaria) - Recomendación de abstenerse del baño/Prohibición del baño (Admin. Local) - Toma de muestras sucesivas en intervalos no mayores de 72h (Autoridad Sanitaria; CIATF) - Medidas de seguimiento (Órgano Ambiental) - Medidas correctoras (Órgano Ambiental) - Información al Público interesado (Admin. Local)	Órgano Ambiental: • Consejo Insular de Aguas de Tenerife (CIATF) • Dirección General de la Costa y el Mar. Demarcación de Costas de Canarias (Santa Cruz de Tenerife). MITERD • Ayuntamiento de Granadilla de Abona Autoridad Sanitaria: Dirección General de Salud Pública. Servicio Canario de la Salud (Consejería Sanidad. Gobierno de Canarias) Administración Local: Ayuntamiento de Granadilla de Abona			

Figura 6. Información relativa a los posibles focos de contaminación de corta duración, naturaleza de la misma y autoridades competentes.

En función de lo observado y de los antecedentes de episodios de contaminación registrados, se valora la *naturaleza* de la posible contaminación (aguas residuales urbanas brutas y/o tratadas, aguas pluviales, salmueras, hidrocarburos, vertidos de piscinas, industriales...), la *frecuencia* de ocurrencia y *duración* esperada de la misma.

En este bloque también se indican el Órgano Ambiental, la Autoridad Sanitaria y la Administración Local.

7. LÍMITES DE LA ZONA DE BAÑO Y PUNTOS DE MUESTREO Y CONTROL AMBIENTAL

Los límites de la zona de baño se han indicado mediante los *puntos de inicio y fin* de la misma. Como no se dispone de la superficie de la zona de baño, se ha representado la *superficie útil* de la playa facilitada por GRAFCAN.

Por otro lado, se muestran los puntos de muestreo activos (últimos reportados por NÁYADE) de la zona de baño, así como los puntos de control ambiental propuestos a partir de los posibles focos de contaminación observados en la zona.

Se ha de considerar que, mientras que los puntos de control sanitario son fijos, los puntos de control ambiental podrían variar tanto en localización, como en número, debido a que su propósito es identificar el origen de la posible contaminación.



Figura 7. Límites de la zona de baño y puntos de control ambiental y de muestreo.

3.3 Análisis y evaluación de resultados

Una vez elaborados los perfiles, el análisis y evaluación de las aguas de baño se realiza en base a los resultados microbiológicos de al menos las tres últimas temporadas de baño, las características físicas de las aguas de baño, las fuentes de contaminación, la situación de los puntos de control y la propensión a la proliferación de fitoplancton, cianobacterias, medusas y macroalgas que pudieran afectar a la salud de los bañistas.

En cuanto al **riesgo de contaminación microbiológica**, se ha clasificado el riesgo en cuatro categorías (riesgo alto, medio, bajo y sin riesgo), según la presencia de presiones y la

constatación de impactos, en base a las últimas 3 temporadas de baño. De esta forma surge la siguiente tabla de opciones:

Tabla 2. Clasificación del riesgo de contaminación microbiológica según presiones e impactos observados.

	Impacto comprobado	Impacto probable	Sin Impacto aparente	Sin Datos
Playa sometida a presiones significativas	Riesgo Alto	Riesgo Medio	Riesgo Bajo	Riesgo Medio
Playa No sometida a presiones significativas	Riesgo Alto	Riesgo Medio	Sin Riesgo	Riesgo Bajo
Sin datos relativos a presiones	Riesgo Alto	Riesgo Medio	Riesgo Bajo	-

Para la determinación del **impacto** se considera la calificación anual de cada una de las playas analizadas en los 3 últimos años (periodo 2018-2020), de manera que se le asigna a cada una de las clasificaciones un valor: 0, si es excelente; 1, si es buena; 2, si es suficiente; y 3, si es insuficiente. En función del resultado de la suma de dichos valores se considera: *Sin impacto aparente* (igual a 0); *Impacto probable* (entre 1 y 3); e *Impacto comprobado* (≥ 4).

Por otro lado, para determinar si la playa está sometida a **presiones** se tienen en cuenta:

- La influencia fluvial (barrancos): se le da un valor de 0 (sin influencia) ó 2 (con influencia, debido a que se considera que el arrastre de materiales es un factor que puede afectar de manera importante a la calidad microbiológica).
- El saneamiento urbano: se le da un valor de 0 (si el saneamiento urbano está en servicio o no existe por las características aisladas de la playa), 1 (si está en servicio con deficiencias) ó 2 (si está en construcción /planificación).
- Las instalaciones portuarias: se asigna un valor de 0 (si no hay instalaciones portuarias) ó 1 (con instalaciones portuarias).
- Las instalaciones industriales: se asigna un valor de 0 (si no hay instalaciones industriales) ó 1 (con instalaciones industriales).

En función del resultado de la suma de los valores anteriores, se clasifica la playa como: *no sometida a presiones* (entre 0 y 2) o *sometida a presiones* (≥ 3).

Por otro lado, el Real Decreto 1341/2007 define la contaminación como “*la presencia de contaminación microbiana o de otros organismos, residuos o sustancias químicas, que afecten a la calidad de las aguas de baño y entrañen un riesgo para la salud de los bañistas*”. Por ello, para poder establecer el **riesgo global de contaminación** se ha teniendo en cuenta el riesgo de contaminación microbiológica, el riesgo de proliferación de distintos elementos biológicos (fitoplancton/cianobacterias, macroalgas y medusas) y el estado químico de las aguas obtenido para el año 2020 en el punto de muestreo más próximo a cada una de las playas (en caso de existir más de un punto de muestreo, se considera el de peor resultado). El riesgo global se clasifica en 4 niveles: sin riesgo, riesgo bajo, medio y alto.

Tabla 3. Clasificación del riesgo global de contaminación en función del riesgo de los componentes A, B, C y D (indistintamente: contaminación microbiológica, proliferación de fitoplancton/cianobacterias, macroalgas y medusas) y del estado químico (2020) obtenido en el punto de la red de control más cercano a cada playa.

RIESGO DE LOS COMPONENTES CONSIDERADOS*				ESTADO QUÍMICO	RIESGO GLOBAL
A	B	C	D		
Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Bueno	SIN RIESGO
Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Bajo	Bueno	
Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Malo	RIESGO BAJO
Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Bajo	Malo	
Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Bueno	
Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Bueno	
Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Bueno	
Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Bueno	
Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Bueno	
Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Bueno	
Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Medio	Bueno	
Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Malo	
Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Malo	
Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Malo	
Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Malo	
Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Malo	
Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Malo	
Sin riesgo	Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Medio	Malo	
Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Bueno	
Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Bueno	
Sin Riesgo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Bueno	
Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Bueno	
Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Bueno	
Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Bueno	
Sin riesgo	Sin riesgo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Malo	RIESGO ALTO
Sin riesgo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Malo	
Sin riesgo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Malo	
Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Malo	
Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Malo	
Riesgo Bajo	Riesgo Bajo	Riesgo Medio	Riesgo Medio	Malo	
Riesgo Alto	-	-	-	Bueno	
Riesgo Alto	-	-	-	Malo	

(*) Indistintamente: Contaminación Microbiológica, Proliferación de Fitoplancton/Cianobacterias, Macroalgas y Medusas

Tabla 4. Estimación del riesgo de contaminación microbiológica (Sin riesgo, Bajo, Medio, Alto) de las aguas de baño de la DH de Tenerife.

ZONA DE BAÑO		CLASIFICACIÓN ANUAL (1)			IMPACTOS OBSERVADOS	FACTORES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN				SOMETIDA A PRESIONES	RIESGO DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA
CÓDIGO	NOMBRE	2018	2019	2020		INFLUENCIA FLUVIAL (Barrancos)	SANEAMIENTO URBANO	PUERTOS	INSTALACIONES INDUSTRIALES		
ES70900005M38005B	Playa Abades (Los Abriguitos)	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900001M38001J	Playa Ajabo	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900043M38043A	Playa La Arena (Mesa Del Mar)	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	No	Aislada sin núcleo urbano	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900040M38040A	Playa La Arena	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900023M38023B	Playa El Arenisco - Piscina Natural Punta Hidalgo	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900001M38001C	Playa El Bobo	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900026M38026A	Playa El Bollullo	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	Aislada sin núcleo urbano	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900017M38017F	Playa El Cabezo	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900020M38020A	Playa El Cabezo - Paseo De Las Palmeras	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900011M38011B	Playa Las Caletillas	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900006M38006D	Playa El Camisón	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900011M38011A	Playa Candelaria	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900023M38023A	Playa Castillo - Bajamar (San Juan)	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo

ZONA DE BAÑO		CLASIFICACIÓN ANUAL ⁽¹⁾			IMPACTOS OBSERVADOS	FACTORES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN				SOMETIDA A PRESIONES	RIESGO DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA
CÓDIGO	NOMBRE	2018	2019	2020		INFLUENCIA FLUVIAL (Barrancos)	SANEAMIENTO URBANO	PUERTOS	INSTALACIONES INDUSTRIALES		
ES70900006M38006A	Playa Los Cristianos	Buena	Buena	Buena	Impacto probable	Sí	En Servicio	Sí	Sí	Sí	Riesgo Medio
ES70900001M38001G	Playa El Duque	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900001M38001K	Playa La Enramada	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900001M38001I	Playa Fañabé	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900006M38006C	Playa Las Galletas	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900038M38038B	Playa Las Gaviotas	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Actividad pesquera	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900040M38040B	Playa Guíos - Los Gigantes (Argel)*	SC	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente*	No	En Servicio	Sí	No	No	Sin Riesgo
ES70900017M38017E	Playa La Jaquita	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900028M38028E	Playa Jardín	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900028M38028A	Playa Martiánez	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900017M38017A	Playa El Médano	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900017M38017D	Playa El Médano - Chica	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900017M38017C	Playa El Médano - Leocadio Machado	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900015M38015B	Playa El Muelle - Garachico	SC	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo

ZONA DE BAÑO		CLASIFICACIÓN ANUAL ⁽¹⁾			IMPACTOS OBSERVADOS	FACTORES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN				SOMETIDA A PRESIONES	RIESGO DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA
CÓDIGO	NOMBRE	2018	2019	2020		INFLUENCIA FLUVIAL (Barrancos)	SANEAMIENTO URBANO	PUERTOS	INSTALACIONES INDUSTRIALES		
ES70900032M38032A	Playa La Nea	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900001M38001D	Playa La Pinta (San Eugenio)	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900023M38023E	Playa Piscina Natural de Jover	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900023M38023D	Playa Piscinas Naturales de Bajamar	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900015M38015A	Playa Piscinas Naturales de El Caletón	SC	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900005M38005A	Playa Porís de Abona	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900043M38043B	Playa El Prís	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900020M38020B	Playa Puertito de Güímar (La Charcada-Muelle)	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900011M38011C	Playa Punta Larga	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900019M38019A	Playa San Juan	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900022M38022A	Playa San Marcos	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Actividad pesquera	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900028M38028B	Playa San Telmo	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	No	En Servicio	Sí	No	No	Sin Riesgo
ES70900031M38031A	Playa El Socorro	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	No	Aislada sin núcleo urbano	No	No	No	Sin Riesgo
ES70900017M38017B	Playa La Tejita	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	Aislada sin núcleo urbano	No	No	No	Sin Riesgo

ZONA DE BAÑO		CLASIFICACIÓN ANUAL ⁽¹⁾			IMPACTOS OBSERVADOS	FACTORES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN				SOMETIDA A PRESIONES	RIESGO DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA
CÓDIGO	NOMBRE	2018	2019	2020		INFLUENCIA FLUVIAL (Barrancos)	SANEAMIENTO URBANO	PUERTOS	INSTALACIONES INDUSTRIALES		
ES70900038M38038A	Playa Las Teresitas	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Actividad pesquera	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900001M38001H	Playa Torviscas	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900001M38001A	Playa Troya I (Américas I)	Excelente	Buena	Excelente	Impacto probable	Sí	En Servicio	No	Sí	Sí	Riesgo Medio
ES70900001M38001B	Playa Troya II (Américas II)	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	Sí	Sí	Riesgo Bajo
ES70900038M38038C	Playa Valleseco	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900006M38006B	Playa Las Vistas	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	Sí	No	Sí	Riesgo Bajo
ES70900019M38019B	Playa y Calas de La Jaquita	Excelente	Excelente	Excelente	Sin impacto aparente	Sí	En Servicio	No	No	No	Sin Riesgo

⁽¹⁾ Según anexo II del RD 1341/2007, "Excelente", "Buena", "Suficiente", "Insuficiente". SC: Sin clasificar

(*) ZONA DONDE QUEDA TEMPORALMENTE PROHIBIDO EL BAÑO POR CAUSAS AJENAS A LA CALIDAD DEL AGUA (26/04/2021)

Tabla 5. Estimación del riesgo global de contaminación (Sin riesgo, Bajo, Medio, Alto) de las aguas de baño de la DH de Tenerife.

ZONA DE BAÑO		ESTADO QUÍMICO (PHTF) (¹)	RIESGO DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA	RIESGO DE PROLIFERACIÓN (²)			RIESGO GLOBAL DE CONTAMINACIÓN
CÓDIGO	NOMBRE			FITOPLANC./CIANO.	MACROALGAS	MEDUSAS	
ES70900005M38005B	Playa Abades (Los Abriguitos)	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900001M38001J	Playa Ajabo	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900043M38043A	Playa La Arena (Mesa del Mar)	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900040M38040A	Playa La Arena	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900023M38023B	Playa El Arenisco - Piscina Natural Punta Hidalgo	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900001M38001C	Playa El Bobo	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900026M38026A	Playa El Bollullo	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900017M38017F	Playa El Cabezo	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900020M38020A	Playa El Cabezo - Paseo de Las Palmeras	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900011M38011B	Playa Las Caletillas	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900006M38006D	Playa El Camisón	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900011M38011A	Playa Candelaria	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900023M38023A	Playa Castillo - Bajamar (San Juan)	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900006M38006A	Playa Los Cristianos	Bueno	Riesgo Medio	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Riesgo Bajo
ES70900001M38001G	Playa El Duque	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900001M38001K	Playa La Enramada	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900001M38001I	Playa Fañabé	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900006M38006C	Playa Las Galletas	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900038M38038B	Playa Las Gaviotas	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900040M38040B	Playa Guíos - Los Gigantes (Argel)	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900017M38017E	Playa La Jaquita	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900028M38028E	Playa Jardín	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo

ZONA DE BAÑO		ESTADO QUÍMICO (PHTF) (¹)	RIESGO DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA	RIESGO DE PROLIFERACIÓN (²)			RIESGO GLOBAL DE CONTAMINACIÓN
CÓDIGO	NOMBRE			FITOPLANC./CIANO.	MACROALGAS	MEDUSAS	
ES70900028M38028A	Playa Martiánez	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900017M38017A	Playa El Médano	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900017M38017D	Playa El Médano - Chica	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900017M38017C	Playa El Médano - Leocadio Machado	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900015M38015B	Playa El Muelle - Garachico	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900032M38032A	Playa La Nea	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900001M38001D	Playa La Pinta (San Eugenio)	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900023M38023E	Playa Piscina Natural de Jover	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900023M38023D	Playa Piscinas Naturales de Bajamar	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900015M38015A	Playa Piscinas Naturales de El Caletón	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900005M38005A	Playa Porís de Abona	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900043M38043B	Playa El Prís	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900020M38020B	Playa Puertito de Güímar (La Charcada-Muelle)	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900011M38011C	Playa Punta Larga	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900019M38019A	Playa San Juan	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900022M38022A	Playa San Marcos	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900028M38028B	Playa San Telmo	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900031M38031A	Playa El Socorro	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900017M38017B	Playa La Tejita	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900038M38038A	Playa Las Teresitas	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900001M38001H	Playa Torviscas	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900001M38001A	Playa Troya I (Américas I)	Bueno	Riesgo Medio	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Riesgo Bajo
ES70900001M38001B	Playa Troya II (Américas II)	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo

ZONA DE BAÑO		ESTADO QUÍMICO (PHTF) ⁽¹⁾	RIESGO DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA	RIESGO DE PROLIFERACIÓN ⁽²⁾			RIESGO GLOBAL DE CONTAMINACIÓN
CÓDIGO	NOMBRE			FITOPLANC./CIANO.	MACROALGAS	MEDUSAS	
ES70900038M38038C	Playa Valleseco	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900006M38006B	Playa Las Vistas	Bueno	Riesgo Bajo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo
ES70900019M38019B	Playa y Calas de La Jaquita	Bueno	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo	Sin Riesgo

(1) Estado químico de las masas de agua superficial según evaluación realizada en el PH de la Demarcación de Tenerife, tercer ciclo.

(2) No se dispone de datos, se ha utilizado el criterio experto ya que durante el periodo contemplado no se ha registrado el cierre de ninguna de las playas por estos motivos.

5 CONCLUSIONES

A continuación, se presentan las principales conclusiones:

1. Calidad microbiológica

La calificación anual de las aguas de baño en el periodo 2018-2020, es “excelente”, salvo la playa de Los Cristianos cuya calidad es “buena”.

2. Puntos de control ambiental

De las 48 playas censadas en Tenerife, 23 presentan riesgo de contaminación microbiológica “bajo” y otras 23 se han considerado “sin riesgo”. Sólo en dos de ellas, la playa de Los Cristianos y la playa Troya I (Américas I), el riesgo se ha catalogado como “medio”.

La playa Guíos - Los Gigantes (Argel) tiene temporalmente prohibido el baño por causas ajenas calidad del agua (26/04/2021).

La localización de los puntos de control ambiental propuestos se ha realizado en base a la existencia de factores potenciales de contaminación, influencia de los barrancos, el estado del saneamiento y depuración en las inmediaciones de la playa, la presencia de instalaciones portuarias e instalaciones industriales, así como la calificación de las aguas de baño en las últimas tres temporadas.

Estos puntos de control son una propuesta para ser utilizados por los organismos con responsabilidad en las playas en el caso de que se observen episodios de contaminación.

3. Proliferaciones de fitoplancton, macroalgas y medusas.

Según la información aportada por el Servicio de Biodiversidad, de la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, no se considera que las zonas de baño de la DH Tenerife presenten riesgo a las proliferaciones. De forma esporádica, se conocen algunas playas de la DH de Tenerife que han tenido que estar cerradas temporalmente al baño por la presencia de medusas: las playas La Arena, Guíos-Los Gigantes (Argel) y San Juan en el año 2014; así como la playa de Las Teresitas los años 2009, y más recientemente, 2016.

No obstante, a juicio experto, se ha considerado que durante el periodo evaluado no se han producido episodios de cierre de las playas por presencia de fitoplancton/cianobacterias, macroalgas o medusas, por lo que se estima un valor global “sin riesgo”.

4. Riesgo global de contaminación.

Según la metodología expuesta, el riesgo global estimado para todas las playas es “Sin Riesgo”, con la única excepción de la playa de Los Cristianos que presenta “Riesgo Bajo”.

En cumplimiento de lo que establece el apartado 2 del Anexo III del RD 1341/2007, estos perfiles serán revisados a fin de evaluar si alguno de los aspectos considerados ha variado. Dicha revisión se vincula a cualquier variación en la clasificación de las aguas de baño, en la que el resultado muestre una disminución del grado de calidad de “excelente” a “buena”, “suficiente” o “insuficiente”.

De igual forma, si se realizaran obras o cambios importantes en las infraestructuras vinculadas a una zona de baño o en sus inmediaciones, se procederá a la actualización de los perfiles, a fin de incorporar los cambios que se produzcan, antes de la siguiente temporada de baño.