

RED DE CONTROL DE LAS ZONAS DE BAÑO NATURALES DE NAVARRA



MEMORIA DE LA TEMPORADA 2018

ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUCCIÓN..... | 1 |
| 2. METODOLOGÍA, ÁREA DE ESTUDIO Y FECHAS DE MUESTREO | 6 |
| 2.1. METODOLOGÍA..... | 6 |
| 2.2. ÁREA DE ESTUDIO..... | 12 |
| 2.3. FECHAS DE MUESTREO | 16 |
| 3. CONDICIONES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS..... | 19 |
| 3.1. CONDICIONES EN LA ZONA MEDIA-SUR | 19 |
| 3.2. CONDICIONES EN VALLES PIRENAICOS | 21 |
| 3.3. CONDICIONES EN TIERRA ESTELLA..... | 23 |
| 4. RESULTADOS Y CALIDAD DEL AGUA PARA EL BAÑO | 25 |
| 4.1. Balsa de la Morea en Berriain..... | 25 |
| 4.2. Río Esca en Burgui/Burgi..... | 26 |
| 4.3. Río Aragón en Carcastillo | 27 |
| 4.4. Manantial de Agua Salada en Estella/Lizarra | 28 |
| 4.5. Embalse de Alloz en Lerate (Guesálaz) | 29 |
| 4.6. Foz de Benasa en Navascués/Nabaskoze | 31 |
| 4.7. Río Anduña en Ochagavía/Otsagabia | 32 |
| 4.8. Balsa de El Pulguer en Tudela | 34 |
| 4.9. Río Uztárroz en Uztárroz/Uztarroze | 35 |
| 4.10. Río Urederra en Améscoa Baja – Zudaire..... | 36 |
| 4.11. Río Urederra en Allín - Artavia..... | 37 |
| 4.12. Río Araxes en Betelu | 38 |
| 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES..... | 39 |

1. INTRODUCCIÓN

Este informe es la memoria de seguimiento de la red de control de zonas de baño naturales de Navarra en su temporada 2018.

La normativa vigente más relevante en materia de aguas de baño es:

- La [Directiva Europea 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](#), que deroga la Directiva Europea 76/160/CEE.
- El [Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño](#). Este Real Decreto es el acto legislativo por el que la citada Directiva se transpone al ordenamiento jurídico español.

Las aguas de baño, sean costeras o interiores, están sometidas a diferentes tipos de contaminación, que en ocasiones pueden ocasionar riesgos sanitarios para las personas usuarias. La contaminación de tipo microbiológico es una de las más relevantes en este sentido. El objetivo de la normativa mencionada es garantizar que las aguas de baño tienen una calidad apropiada para este uso y que los riesgos son mínimos, lo que exige que las autoridades lleven a cabo un adecuado control y que se informe convenientemente a la ciudadanía.

El artículo 3.c del RD 1341/2007, al cual nos remitimos, indica cuáles son las **autoridades competentes** en materia de aguas de baño.

En los siguientes puntos se pueden consultar los organismos competentes en materia de aguas de baño en la Comunidad Foral de Navarra, además de sus ámbitos de responsabilidad:

- **Departamento de Desarrollo Rural, Medio ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra**, en adelante [DRMAYAL](#). La Sección de Recursos Hídricos del Servicio del Agua de este Departamento se encarga del control de las zonas de baño: esto implica la realización de muestreos periódicos, la toma de determinados datos en campo, la anotación de incidencias, el traslado de las muestras al laboratorio y la elaboración del informe anual. Asimismo, se ocupa de cargar los resultados en la plataforma [NÁYADE](#), el Sistema Información Nacional de Aguas de Baño. En el caso de detectarse incidencias, informa a los demás organismos competentes. Finalmente, le corresponde la custodia de los datos históricos de la red de zonas de baños naturales de la Comunidad Foral.
- **Organismo Autónomo Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra, dependiente del Departamento de Salud del Gobierno de Navarra**, en adelante [ISPLN](#). El [ISPLN](#) se ocupa de la aprobación del censo de zonas de baño naturales, la aprobación del calendario anual y, en su caso, la prohibición y/o la recomendación de abstenerse temporalmente del baño por razones de protección de la salud de los bañistas y su información al público. Corresponde a la Dirección General de Salud el ejercicio de la autoridad sanitaria en el ámbito de sus competencias y de las funciones de intervención pública en relación con la salud individual y

colectiva. El laboratorio del ISPLN, debidamente acreditado y con personal cualificado, efectúa los análisis de las muestras tomadas por el Servicio del Agua.

- **Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.** El [Ministerio](#) se encarga de gestionar la plataforma NÁYADE (el Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño). A su vez, da traslado a la Comisión Europea de las altas y bajas en el censo de aguas de baño y redacta un informe anual (que se remite a la Comisión Europea antes de fin de año) con los resultados de calidad de las zonas de baño costeras e interiores.
- **Confederación Hidrográfica del Ebro y Confederación Hidrográfica del Cantábrico, en adelante CHE y CHN.** La [CHE](#) y [CHN](#) es la autoridad de aguas, por lo que le corresponde la gestión del Dominio Público Hidráulico y su zona de policía, tal como queda establecido el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas. Entre otras cosas, está encargada de la elaboración de los perfiles de baño, el registro y seguimiento de las zonas protegidas declaradas en el plan hidrológico de cuenca, la vigilancia de los posibles puntos de vertido y el control de las masas de agua. Es asimismo competente en el control de la calidad de las aguas de baño respecto a la proliferación de cianobacterias u otros organismos potencialmente tóxicos. Además, el órgano ambiental, en colaboración con el resto de autoridades competentes, debe adoptar las medidas correctoras necesarias cuando se produzca una contaminación de corta duración, y adoptar las medidas para prevenir, reducir o eliminar la contaminación.
- **Administraciones Locales**, en las que se ubican las zonas de baño. Son responsables de mantener en adecuadas condiciones de limpieza, higiene y salubridad las zonas de baño, vigilando posibles puntos de contaminación y otros riesgos para los usuarios. El ISPLN encomienda a los Ayuntamientos la orden de colocar los carteles informativos sobre los análisis periódicos de las aguas y sobre la calidad de las aguas de baño de las últimas cuatro temporadas.

Los organismos competentes están obligados, en el ámbito de sus competencias, a difundir al público interesado la información sobre calidad de aguas de baño, lo cual debe realizarse de manera activa, rápida y mediante mecanismos de fácil acceso. La información ha de completarse y actualizarse con la debida diligencia con el objeto de prevenir y evitar riesgos a los bañistas, en especial durante periodos de contaminación de corta duración o situaciones anormales, y para lograr un alto nivel de protección de la salud humana y ambiental.

De esta forma, es preceptivo que al público interesado se le informe sobre:

- Los resultados de la vigilancia de la calidad de las aguas de baño.
- Todas las fuentes de contaminación, cualitativa y cuantitativa.
- Las medidas previstas para la gestión de los riesgos.

Para facilitar todos estos trabajos, desde hace años viene funcionando una comisión de coordinación constituida por técnicos de varios departamentos del Gobierno de Navarra (Servicio del Agua del DRMAyAL, Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra ISPLN y Brigada de Protección

Medioambiental del Área de Seguridad Interior) y por personal de la Confederación Hidrográfica del Ebro y del Cantábrico.

El Gobierno de Navarra desarrolla un programa de control de zonas de baño de forma ininterrumpida desde el año 1991 mediante campañas anuales de vigilancia de las zonas oficialmente declaradas y autorizadas. Con anterioridad, desde 1987, se venía ejerciendo un programa de control y vigilancia de las zonas de baño. Durante todo este tiempo, conforme se han producido cambios normativos, se ha ido adaptando la metodología de control y análisis.

Los objetivos del programa de vigilancia y control de aguas de baño son:

- Realizar el control de la calidad de las aguas de baño en la Comunidad Foral de Navarra, sobre la base de los criterios establecidos por la legislación vigente.
- Informar, durante la temporada de baño, tanto a la población en general, como a Ayuntamientos y Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, de la valoración realizada de las mismas según las inspecciones y análisis realizados.

Con objeto de cumplir con estas obligaciones de información y comunicación, el Gobierno de Navarra pone en su portal Web la información correspondiente a aguas de baño de la Comunidad Foral. En concreto, está disponible en el sitio Web del [Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local](#) y en el del [Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra](#). La plataforma NÁYADE, ya comentada, y que depende del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, incluye información sobre las playas en territorio nacional. A su vez, la Web de la [Comisión Europea](#) dispone de datos de las zonas de baño comunitarias.

- El censo oficial de las zonas de baño de la Comunidad Foral de Navarra se aprobó mediante “[Resolución 653/2009, de 25 de marzo](#)”, de la Directora General de Salud, publicada en el [Boletín Oficial de Navarra nº 67 de 01-06-2009](#). Este censo quedó inicialmente constituido por 10 zonas de baño oficiales¹, así declaradas con arreglo a la normativa vigente. No obstante, en el año 2015 se modifica el censo de zonas de baño (“[Resolución 57/2015, de 9 de abril, de la Directora Gerente del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra](#)” publicada en el [Boletín Oficial de Navarra nº 83 de 30 de abril de 2015](#).), incorporándose una nueva zona (Río Urederra 2, Piscina Fluvial de Artavia en el municipio de Allín) y añadiéndose un segundo punto de muestreo en la zona de baño Embalse de Alloz (Lerate, Guesálaz), en la nueva playa acondicionada en el área. De nuevo, en el año 2017 se modifica el censo de zonas de baño (“[Resolución 60/2017, de 9 de marzo, de la Directora Gerente del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra](#)” publicada en el [Boletín Oficial de Navarra nº 87 de 08 de mayo de 2017](#).), incorporándose una nueva zona (Río Araxes I en Betelu. Es decir, en total quedan definidas 12 zonas de baño con 13 puntos de muestreo².

¹ Una zona de baño se define como “cualquier elemento de aguas superficiales donde se prevea que pueda 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”. En suma, una zona de baño es un espacio geográficamente definido en el que se baña un número significativo de personas durante la temporada designada a tal efecto por cada Comunidad Autónoma.

² Véase el apartado 2.2 de esta memoria

La temporada de baños de 2018 queda regulada por la “[Resolución 111/2018](#), de 22 de marzo, de la Directora Gerente del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra”, por la que se aprueba el censo oficial de las zonas de aguas de baño de la Comunidad Foral de Navarra, la temporada de baño de 2018 y el calendario de control de los puntos de muestreo de las zonas de aguas de baño de la Comunidad Foral de Navarra.”, En esta Resolución se establece:

- El censo oficial de aguas de baño. Se modifica el censo aprobado en la Resolución 653/2009 y modificado por las resoluciones 57/2015 y 60/2017.
- La temporada de baño queda diferenciada en dos zonas debido a las condiciones climáticas específicas de la Comunidad:
 - El periodo comprendido entre los días 28 de mayo y 16 de septiembre de 2018 para 4 de las zonas de baño: Balsa la Morea en Beriain, Manantial agua salada en Estella/Lizarra, Embalse de Alloz en Guesálaz/Lerate y Balsa el Pulguer en Tudela. La hemos denominado “temporada larga”.
 - El periodo comprendido entre los días 16 de julio y 02 de septiembre de 2018 para las otras 8 zonas de baño: Río Araxes 1 en Betelu, Río Urrederra en Artavia/Allín, Río Esca en Burgui, Río Aragón en Carcastillo, Río Urederra en Zudaire/Améscoa Baja, Barranco de la Foz de Benasa en Navascués, Río Anduña en Ochagavía y Río Uztarroz en Uztárroz. La hemos denominado “temporada corta”.
- El calendario de control, que se detalla en el apartado 2.3 de esta memoria y que en esta ocasión constaría de:
 - En los 4 puntos de la “temporada larga”, un muestreo inicial el 22 de mayo de 2018 y 9 muestreos programados entre los meses de junio a septiembre.
 - En los 7 puntos de la “temporada corta”, un muestreo inicial los días 02, 03 y 04 de julio de 2018 y 4 muestreos programados entre los meses de julio y agosto.

Es muy relevante recordar lo indicado en el artículo 12.2 del RD 1341/2007, en cuanto a los objetivos que se marcan para las aguas de baño:

Las autoridades competentes aplicarán las medidas necesarias para que, a finales de la temporada de baño del año 2015, todas las aguas de baño sean al menos de calidad «suficiente». Se adoptarán las medidas realistas y proporcionadas que se consideren adecuadas para aumentar el número de aguas de baño clasificadas como de calidad «excelente» o «buena».

Durante toda la temporada de baños, los técnicos del Gobierno de Navarra han cargado toda la información relativa a aguas de baño tanto en la aplicación NÁYADE como en el propio sitio Web del Gobierno Foral.

Para acabar esta introducción, resulta necesario clarificar tres aspectos.

1. La presente memoria incluye el control de las zonas de baño declaradas conforme a la normativa vigente, es decir, la Directiva 2006/7/CE y el RD 1341/2007. En Navarra se trata de las 12 zonas declaradas que figuran en las resoluciones publicadas y que se pueden consultar en el apartado 2.2 de esta memoria.
2. La reglamentación vigente indica que el baño es una actividad libre que puede realizarse en cualquier punto de las aguas continentales y costeras, excepto que exista una prohibición expresa.
3. La actividad del baño, en todos los casos, se hace bajo la total responsabilidad del bañista. Ninguna normativa en vigor obliga a que en una zona de baño declarada (tampoco, obviamente, en puntos no declarados) exista ningún tipo de vigilancia o supervisión por parte de autoridades locales, autonómicas o estatales.

2. METODOLOGÍA, ÁREA DE ESTUDIO Y FECHAS DE MUESTREO

2.1. METODOLOGÍA

El mencionado RD 1341/2007 incluye la metodología que debe aplicarse en el seguimiento y control de las aguas de baño, y que sintéticamente es:

- Se debe realizar una **toma de muestras de agua y datos** de forma periódica en las zonas de baño establecidas, cuya localización figura en el apartado 2.2 de esta memoria; las muestras de agua se deben **trasladar al laboratorio** para su análisis. Las fechas de los muestreos se incluyen en el apartado 2.3 de la presente memoria.
- Las muestras de agua deben **analizarse en el laboratorio**; en nuestro caso se han analizado en la sección de Laboratorio de Salud Pública del ISPLN.
- Una vez obtenidos los resultados se debe proceder a la **clasificación de la calidad de aguas de baño** en las zonas declaradas.

TOMA DE MUESTRAS Y DATOS – TRASLADO AL LABORATORIO

Durante la temporada de 2018 se han llevado a cabo muestreos y toma de datos en las 12 zonas de baño declaradas en Navarra. La toma de muestras de agua y de datos se ha realizado conforme a lo establecido en el artículo 6 y en el Anexo V del RD 1341/2007, de la siguiente manera:

- Las muestras se han tomado en los puntos de muestreo establecidos en las anteriormente citadas Resoluciones 653/2009, 57/2015 y 60/2017. Salvo imposibilidad, todas las muestras se han tomado en áreas con 100-120 cm de profundidad, para lo que se han usado vadeadores. En los ríos se ha procurado escoger la zona de máxima profundidad vadeable (ver Foto 1).



Foto 1. Toma de muestra de agua en el río Urederra en Artavia.

- Las muestras de agua se han tomado de una vez, abriendo el bote a unos 30 cm por debajo de la superficie y tomando el agua a esta profundidad. Este año se han tomado muestras de agua para análisis microbiológicos en todos los puntos indicados.
- Para las muestras microbiológicas y de microcistinas se han usado botes de la Casa Deltalab, referencia 282330, fabricados en poliuretano, esterilizados por radiación, tapón precintado y con capacidad para 500 ml. Previamente al muestreo, los botes se han etiquetado con rotulador permanente, apuntando: identificación de la zona de baño y fecha del muestreo. Las muestras se han introducido de manera inmediata en una nevera portátil, manteniéndose refrigeradas y en oscuridad hasta la llegada al laboratorio.
- A la entrega en el laboratorio del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra, junto con las muestras, se ha aportado una ficha de campo modelo GE-010 D / 01 Ed. 22 (véase la Foto 2).



Foto 2. Entrega de muestras de agua para análisis microbiológico en el laboratorio ISPLN.

De manera simultánea a la toma de muestras en cada zona de baño, se ha procedido a la recogida de una serie de datos *in situ*, que se han anotado en una ficha de campo normalizada. Los datos recogidos son:

- Fecha y hora de muestreo.
- Tiempo atmosférico. Lluvia 24 h antes del muestreo.
- Temperatura atmosférica
- Temperatura del agua: mediante los termómetros incorporados en la sonda de pH.
- pH, mediante sonda "IntelliCAL TM PHC101" asociada a medidor portátil "HQ 40d multi", ambos de la marca Hach Lange. Incluye también lectura de temperatura del agua.

- Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$), por medio de sonda “CDC 401” asociada al mismo medidor portátil “HQ 40d multi”, también de la marca Hach Lange.
- Oxígeno Disuelto (en mg/l y %), mediante sonda “LDO101” asociada a medidor portátil “HQ 40d multi”, ambos de la marca Hach Lange. Incluye también lectura de temperatura del agua.
- Potencial Redox (en mV), mediante sonda “MTC101” asociada a medidor portátil “HQ 40d multi”, ambos de la marca Hach Lange. Incluye también lectura de temperatura del agua.
- Turbidez (en UNF), por medio de sonda “YSI 6136” asociada al medidor portátil “6920 V2” de la marca YSI.
- Presencia en el agua de materias flotantes, sustancias tensioactivas, hidrocarburos...
- Limpieza y presencia de residuos en el área cercana a la zona de baño.
- Estado de mantenimiento de accesos y servicios existentes para usuarios/as.
- Número de usuarios/as de la zona de baño en el momento del muestreo.
- Observaciones.

Con objeto de evitar la propagación de la especie invasora Mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*), se ha aplicado el [protocolo de desinfección](#) establecido por la Confederación Hidrográfica del Ebro. En concreto se han aplicado las especificaciones del apartado relativo a equipos y complementos. Este protocolo consiste en vaciar de restos de agua los equipos utilizados, aplicar una solución desinfectante de 5 mg/l de cloro libre o agua destilada, según equipos, y posterior secado de los equipos. En este caso las soluciones se aplicaron con pulverizadores como se muestra en la Foto 3. La desinfección del material se ha efectuado siempre que se ha sospechado de la posible presencia de adultos o larvas de la especie. En concreto:

- Después de realizar el muestreo en los siguientes puntos:
 - Balsa de la Morea en Beriain.
 - Río Aragón en Carcastillo.
 - Embalse de Alloz en Lerate.
 - Balsa de El Pulguer en Tudela.
- Al final de cada jornada.



Foto 3. Aplicación del protocolo de desinfección para evitar la propagación de la especie invasora Mejillón Cebra

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE LAS MUESTRAS DE AGUA

Las muestras de agua se han analizado en el laboratorio del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra ISPLN. La determinación de la calidad de las aguas de baño obedece, esencialmente, al cumplimiento de unos estándares de calidad microbiológicos.

El Real Decreto 1341/2007 establece, en su Anexo I, los parámetros obligatorios objeto de análisis. El Anexo V del citado Real Decreto incluye los métodos analíticos de referencia. En esencia, son dos los parámetros obligatorios, cuyos métodos analíticos son:

- **Enterococos intestinales.** Método analítico UNE EN ISO 7899-1. Unidad del parámetro: UFC o NMP³/100 ml.
- **Escherichia coli.** Método analítico UNE EN ISO 9308-3. Unidad del parámetro: UFC o NMP/100 ml.

En síntesis, la técnica analítica en ambos casos es la siguiente. Se realiza una siembra directa de la muestra o bien una dilución de la misma, la cual se siembra en los pocillos de una microplaca de 96 pocillos que contiene un medio de cultivo deshidratado (diferente para Enterococos intestinales y *Escherichia coli*). Las microplacas se incuban en estufa durante un periodo mínimo de 36 horas, a 44° C, tras el cual se examinan a la luz ultravioleta. Los positivos se determinan por aparición de fluorescencia. El número de positivos se traduce en NMP/100 ml mediante unas tablas.

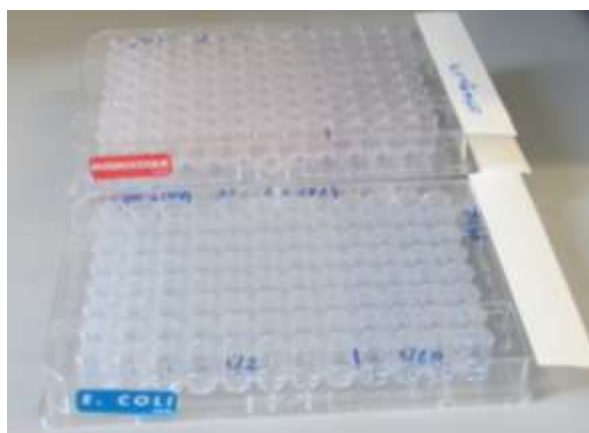


Foto 4. Microplacas para cultivo de Enterococos intestinales y *Escherichia coli*.

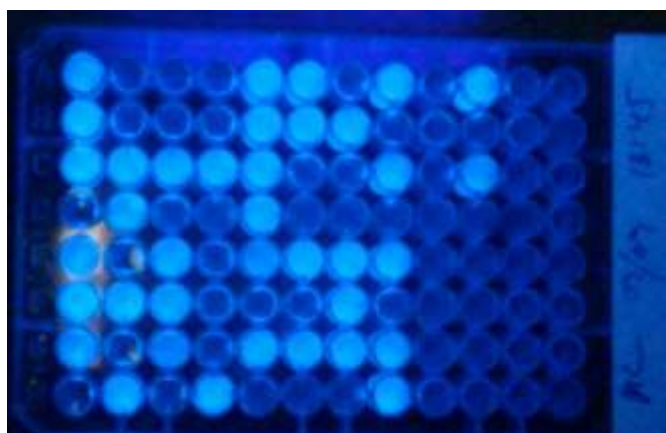


Foto 5. Lectura de una microplaca por aparición de fluorescencia.

ANÁLISIS DE MICROCISTINAS

Las microcistinas son compuestos tóxicos que excretan algunas especies de cianofíceas⁴. Su análisis se realiza mediante extracción en fase sólida con un cartucho Oasis HLB 3cc (60 mg). El extracto se evapora a sequedad en corriente de nitrógeno y se reconstituye en un volumen menor para concentrarlo. El análisis se efectúa mediante cromatografía de líquidos acoplada a

3 UFC: Unidad Formadora de Colonia. NMP: Número Más Probable

4 Anteriormente consideradas algas, las cianofíceas hoy en día están asignadas a las bacterias, es decir, organismos "procariotas"

espectrometría de masas en tándem UPLC-MS/MS utilizando una columna Waters Atlantis dC18. La confirmación se realiza simultáneamente. Se han determinado las variantes más comunes, es decir, microcistina RR, microcistina YR y microcistina LR. Para cada una de ellas las concentraciones se expresan en µg/l. El rango de resultados se encuentra entre 0,2 y 30 µg/l.

CLASIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUAS DE BAÑO

Según el RD 1341/2007, las aguas de baño se pueden clasificar en:

- Aguas de **calidad insuficiente**
- Aguas de **calidad suficiente**
- Aguas de **calidad buena**
- Aguas de **calidad excelente**

Para realizar esta clasificación se tienen en cuenta los resultados de los **parámetros microbiológicos Enterococos intestinales y *Escherichia coli***, abarcando los análisis efectuados en la actual campaña de muestreo (en nuestro caso 2018) y los de las tres temporadas anteriores (2015, 2016 y 2017)⁵. Con los datos de estas cuatro campañas se calculan los percentiles 90 y 95, que se emplean para la determinación de las clases. Los límites de las clases son:

| Parámetros | Calidad Suficiente** | Calidad Buena* | Calidad Excelente* | Unidad |
|--------------------------|----------------------|----------------|--------------------|------------------|
| Enterococos intestinales | 400 | 330 | 200 | UFC o NMP/100 ml |
| <i>Escherichia coli</i> | 1000 | 900 | 500 | UFC o NMP/100 ml |

Tabla 1. Valores límite de parámetros microbiológicos obligatorios para clasificación de aguas de baño según el RD 1341/2007. * Con arreglo a la evaluación del percentil 95. ** Ídem percentil 90.

Las aguas se clasifican como de “Calidad Insuficiente” cuando, en la serie de datos de referencia, los valores del percentil 90 de los recuentos microbiológicos son peores (es decir, más altos) que los valores de “Calidad Suficiente” de la tabla 1. A efectos estadísticos para el cálculo de los percentiles, y tal como indica el RD 1341/2007 en su Anexo II, cuando se han encontrado valores inferiores al límite de detección 10 NMP/100 ml (<10 NMP/100 ml) se han sustituido por el propio valor del límite, esto es, 10 NMP/100 ml.

El RD 1341/2007 no considera el muestreo previo como valor a tener en cuenta al realizar estadísticas o clasificaciones del punto. Si se registra un incumplimiento durante la temporada de baños, permite sustituir el valor por el de la muestra de sustitución recogida al finalizar el incumplimiento.

⁵ Sólo se incluyen los resultados de las temporadas de baño, excluyendo de los cálculos los muestreos iniciales a la temporada; a su vez, en determinados casos se permite no incluir en el cálculo los datos de episodios de contaminación de corta duración (RD 1341/2007) que se pueden reemplazar por muestras de sustitución.

Cuando se han registrado episodios de contaminación que han afectado a la calidad del agua, se ha aplicado un protocolo que se traduce en la repetición de la toma de muestras. Véase el apartado 2.3 de esta memoria.

No obstante, hay que hacer una salvedad en cuanto a la clasificación de las aguas de baño. Tal como se indica en el RD 1341/2007, la primera evaluación de la calidad de aguas de baño se debe efectuar cuando se disponga de una serie de cuatro años consecutivos para el cálculo de percentiles a contar desde la entrada en vigor del citado Real Decreto. Este primer año es el año 2011, que incorpora los resultados de ese mismo ejercicio y de los de las temporadas 2008 a 2011. Por su parte, en los años 2008 a 2010 las aguas de baño se clasifican con arreglo a la normativa anterior, que se define en el Real Decreto 734/1988, de 1 de julio, por el que se establecen normas de calidad de las aguas de baño, y cuyas categorías son:

- Aguas de tipo 0: **aguas no aptas para el baño**
- Aguas de tipo 1: **aguas aptas para el baño, de calidad aceptable**
- Aguas de tipo 2: **aguas aptas para el baño, de calidad excelente**

Además de la determinación de la calidad de aguas para baño, también se ha definido la situación higiénico-sanitaria del entorno:

- **Buena:** cuando además de mantener unas buenas condiciones higiénico-sanitarias, existe infraestructura y servicios adecuados.
- **Aceptable:** cuando mantiene buenas condiciones higiénico-sanitarias pero carece de infraestructuras.
- **Mala:** cuando presenta inadecuadas condiciones higiénico-sanitarias.

Ni el RD 1341/2007 ni la Directiva 2006/7/CE incluyen las **microcistinas** ni la **clorofila a** como parámetros para determinar la calidad de aguas para baño. Está suficientemente documentado que la presencia de determinados organismos potencialmente tóxicos, notablemente las cianofíceas, puede ocasionar problemas de tipo sanitario. En el concreto caso de las cianofíceas, pueden excretar microcistinas, sustancias tóxicas que pueden afectar a los seres humanos no solo por ingestión sino también por contacto⁶.

A falta de referencias concretas se han usado las recomendaciones de la OMS⁷, que indican estos dos niveles concretos:

- Nivel guía 1: el límite recomendado es 4,0 µg/l.
- Nivel guía 2: el límite recomendado es 20 µg/l.

⁶ Más información en este artículo de la Revista de Salud Ambiental (<http://ojs.diffundit.com/index.php/rsa/article/view/200>) y en este informe de la OMS (http://www.who.int/water_sanitation_health/resourcesquality/toxcyanbegin.pdf)

⁷ <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42591/1/9241545801.pdf>

2.2. ÁREA DE ESTUDIO

El ámbito de trabajo está constituido por las 12 zonas de baño naturales declaradas en Navarra (ver Tabla 2 y Mapa 1) y 13 puntos de muestreo. De las zonas de baño, 11 se encuentran en la vertiente del Ebro y pertenecen a las cuencas del Ega-Urederra, Arga, Aragón, Salazar, Esca y Queiles. Tan sólo 1 pertenece a la vertiente cantábrica y se sitúa en la cuenca del Araxes. En la Tabla 3 se pueden consultar las principales características de cada zona de baño (todas las coordenadas UTM están en el sistema de proyección ETRS89).

| Número | Zona de baño | Punto de muestreo | Municipio |
|--------|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | Balsa de la Morea | Balsa de la Morea | Beriáin |
| 2 | Río Esca | La Presa | Burgui/Burgi |
| 3 | Río Aragón | La Presa | Carcastillo |
| 4 | Manantial agua salada | Pileta | Estella/Lizarra |
| 5 | Embalse de Alloz | Pieza redonda Playa | Guesalaz/Gesalatz, Lerate |
| 6 | Barranco de la Foz de Benasa | Piscina fluvial | Navascués/Nabaskoze |
| 7 | Río Anduña | Piscina fluvial | Ochagavía/Otsagabia |
| 8 | Balsa El Pulguer | Balsa El Pulguer | Tudela |
| 9 | Río Uztarroz | Piscina fluvial | Uztarroz/Uztarroze |
| 10 | Río Urederra | La Central | Améscoa Baja, Zudaire |
| 11 | Río Urederra | Piscina fluvial | Artavia, Allín |
| 12 | Río Araxes 1 | Piscina fluvial | Betelu |

Tabla 2. Identificación de las zonas de baño de Navarra.



Mapa 1. Localización de las zonas de baño oficiales de Navarra en la campaña 2018.

1. BERIAIN EN LA Balsa DE LA MOREA

Código sistema información nacional:

ES22000109C31109A1

Localización: el muestreo se realiza desde el embarcadero de la balsa, situado junto al club de remo; se accede desde el polígono industrial la Morea, en el extremo sureste de la balsa

UTMX: 611707 **UTMY:** 4731866

Tipo de masa de agua: balsa artificial La Morea

Observaciones: no dispone de servicios para el público



2. BURGUI/BURGI EN EL RÍO ESCA

Código sistema información nacional:

ES22000059C31059A1

Localización: el punto de baño y de muestreo es el pozo situado bajo la presa en pleno casco urbano de Burgui; se accede desde la margen izquierda

UTMX: 663443 **UTMY:** 4731528

Tipo de masa de agua: río Esca

Observaciones: existe un área de descanso acondicionada con mesas, fogones y papeleras pero sin servicios higiénicos



3. CARCASTILLO EN EL RÍO ARAGÓN

Código sistema información nacional:

ES22000067C31067A1

Localización: la zona de baño está bajo una presa situada a unos 3,5 km del casco urbano de Carcastillo, río arriba en la margen izquierda; el acceso al río desde la presa es difícil

UTMX: 630151 **UTMY:** 4695037

Tipo de masa de agua: río Aragón

Observaciones: existe un área de descanso acondicionada con mesas, fogones y papeleras pero sin servicios



4. ESTELLA/LIZARRA EN EL MANANTIAL DE AGUA SALADA

Código sistema información nacional:

ES22000097C31097A1

Localización: el manantial de agua salada de Estella está situado a unos 800 m de las piscinas de mismo nombre, en la margen derecha del Ega; tiene construida una pileta

UTMX: 578844 **UTMY:** 4724503

Tipo de masa de agua: descarga de manantial

Observaciones: el agua sale a temperatura casi constante a lo largo del año (16-18° C); no hay servicios aunque sí en las piscinas próximas



5. GUESÁLAZ-LERATE EN EL EMBALSE DE ALLOZ

Código sistema información nacional:

ES22000120C31120A1

Localización: el primer punto de muestreo de esta zona de baño, “pieza redonda”, está a unos 100 m al norte del estacionamiento de vehículos de Lerate

UTMX: 587142 **UTMY:** 4730742

Tipo de masa de agua: embalse de Alloz

Observaciones: la zona de baño está equipada con aparcamiento, servicios higiénicos y un circuito biosaludable; este punto de muestreo, en concreto, no dispone de ninguna infraestructura;



Código sistema información nacional:

ES22000120C31120A2

Localización: el segundo punto de muestreo, “playa”, se encuentra a unos 200 m al oeste del estacionamiento de vehículos de Lerate

UTMX: 586989 **UTMY:** 4730458

Tipo de masa de agua: embalse de Alloz

Observaciones: este punto de muestreo tiene una playa recientemente acondicionada y dispone de sombrillas; cerca hay una pasarela para acceso a una isleta



6. NAVASCUÉS/NABASKOZE EN LA FOZ DE BENASA

Código sistema información nacional:

ES22000181C31181A1

Localización: se accede desde la carretera NA-178 en el PK20; la piscina fluvial se encuentra a 100 m del aparcamiento de la foz; tiene un vaso hormigonado y una presa que embalsa el agua

UTMX: 653819 **UTMY:** 4729984

Tipo de masa de agua: río Benasa

Observaciones: junto a la zona de baño hay un área recreativa con mesas, sillas y papeleras en la margen derecha, pero sin servicios



7. OCHAGAVÍA/OTSAGABIA EN EL RÍO ANDUÑA

Código sistema información nacional:

ES22000185C31185A1

Localización: el área se encuentra a unos 700 m de Ochagavía en dirección a Izalzu, siguiendo por la carretera NA-140; aprovecha una represa sobre el río Anduña

UTMX: 656555 **UTMY:** 4752738

Tipo de masa de agua: río Anduña

Observaciones: la zona está equipada con un área recreativa con mesas, sillas, fuente y servicios higiénicos en la margen derecha del río



8. TUDELA EN LA Balsa DE EL PULGUER

Código sistema información nacional:

ES22000232C31232A1

Localización: se accede desde la NA-6830 Murchante-Cascante, tomando una pista que lleva al aparcamiento; la zona de baño se halla junto a la compuerta, en el extremo sureste de la balsa

UTMX: 607020 **UTMY:** 4656525

Tipo de masa de agua: balsa artificial Pulguer

Observaciones: la zona está equipada con aparcamiento pero no dispone de otros servicios



9. UZTÁRROZ/UZTARROZE EN EL RÍO UZTÁRROZ

Código sistema información nacional:

ES22000247C31247A1

Localización: desde el puerto Laza hacia Uztárroz, la zona de baño está a la altura de los primeros edificios de la localidad; bajo el puente de acceso al pueblo se habilita una represa con tablonés; se accede desde la margen izquierda

UTMX: 668042 **UTMY:** 4751018

Tipo de masa de agua: río Uztárroz

Observaciones: hay aparcamiento para vehículos pero ningún otro servicio



10. ZUDAIRE – AMÉSCOA BAJA EN EL RÍO UREDERRA

Código sistema información nacional:

ES22000013C31013A1

Localización: se accede desde el casco urbano de Zudaire por un camino hacia la central hidroeléctrica; la piscina fluvial aprovecha una represa a la altura de esta central

UTMX: 571229 **UTMY:** 4736488

Tipo de masa de agua: río Urederra

Observaciones: hay aparcamiento y zona de hierba acondicionada en la margen derecha, pero no otros servicios



11. ARTAVIA – ALLÍN EN EL RÍO UREDERRA

Código sistema información nacional:

ES22000011C31011A1

Localización: el acceso se realiza desde el casco urbano de la localidad, a la altura del puente viejo; la zona de baño se encuentra aguas abajo del puente en la margen izquierda

UTMX: 575187 **UTMY:** 4731752

Tipo de masa de agua: río Urederra

Observaciones: hay aparcamiento, zona de hierba acondicionada en la margen derecha y con duchas, área de comida con un pequeño chiringuito y servicios higiénicos




| 12. BETELU EN EL RÍO ARAXES | |
|---|--|
| <p>Código sistema información nacional: ES22000055C31055A1</p> <p>Localización: En el pK 23,0 de la NA-1300, junto al pueblo de Betelu. Se accede también desde el pueblo, siguiendo por un camino que transcurre por el margen izquierdo del río.</p> <p>UTMX: 583679 UTMY: 4763946</p> <p>Tipo de masa de agua: río Araxes</p> <p>Observaciones: Zona con plataforma acondicionada, vallado de protección en el margen del río, escalera de acceso al agua y toboganes. Tiene una WC químico.</p> |  |

Tabla 3. Características de las zonas de baño de Navarra. Más información en estas [fichas](#).

2.3. FECHAS DE MUESTREO

Durante la temporada de baños se han efectuado estos tipos de muestreos en cada zona de baño:

- Un **muestreo inicial** realizado antes de la temporada de baños.
- **Muestreos programados** durante la temporada de baños.
- **Muestreos puntuales** cuando se han producido episodios de contaminación que han provocado incumplimiento de los estándares de calidad de aguas de baño.

En relación con estos últimos, se ha aplicado lo establecido en el RD 1341/2007 cuando se ha detectado un episodio de contaminación que ha comprometido la calidad del agua en una zona de baño. Los valores límite para considerar incumplimiento son:

- **Enterococos intestinales: 400 NMP/100 ml.**
- **Escherichia coli: 1.000 NMP/100 ml.**

Cuando en alguno de los muestreos programados se han obtenido valores superiores a alguno de estos límites o a ambos, se ha procedido a tomar una muestra antes de 72 horas. Si el ISPLN declara como no conforme los resultados obtenidos en base a sus competencias sanitarias, se procede a tomar una nueva muestra, la cual se denomina “muestra de periodo de incumplimiento”. Este procedimiento de toma de muestras de incumplimiento se ha repetido hasta que se ha obtenido una muestra conforme (valores de los parámetros citados por debajo de los límites indicados, lo que se considera “**muestra de fin de incumplimiento**”) y se ha dado por finalizado el periodo de incumplimiento. Una vez acabado este periodo de incumplimiento se ha procedido a tomar una “**muestra de sustitución**” antes de una semana contada a partir de la toma de muestra de fin de incumplimiento.

En la temporada 2018 en Navarra se han definido dos calendarios, que hemos denominado “largo” y “corto”.

- **Calendario largo:** entre los días 28 de mayo y 16 de septiembre de 2018, para las zonas de baño Balsa la Morea (Berriáin), Manantial agua salada (Estella/Lizarra), Embalse de Alloz (Guesálaz, Lerate) y Balsa el Pulguer (Tudela).
- **Calendario corto:** entre el 16 de julio y 02 de septiembre de 2018, para las zonas de baño Río Araxes I (Betelu), Río Urrederra (Artavia (Allín)), Río Esca (Burgui), Río Aragón (Carcastillo), Río Urederra (Zudaire (Améscoa Baja)), Barranco de la Foz de Benasa 1 (Navascués), Río Anduña (Ochagavía) y Río Uztarroz (Uztárroz).

Para la organización de la toma de muestras se han definido tres circuitos:

- **Circuito calendario largo:** compuesto por las zonas de baño Balsa la Morea (Berriáin), Manantial agua salada (Estella/Lizarra), Embalse de Alloz (Guesálaz, Lerate) y Balsa el Pulguer (Tudela) durante los meses de junio y septiembre.
- **Circuito calendario corto norte:** en el que se incluyen las zonas de baño Barranco de la Foz de Benasa (Navascués), Río Anduña (Ochagavía), Río Esca (Burgui) y Río Uztarroz (Uztárroz) y Balsa la Morea (Berriáin) entre julio y agosto.
- **Circuito calendario corto sur:** conformado por las zonas de baño Manantial agua salada (Estella/Lizarra), Embalse de Alloz (Guesálaz, Lerate), Balsa el Pulguer (Tudela), Río Urrederra (Artavia (Allín)), Río Aragón (Carcastillo), Río Urederra (Zudaire (Améscoa Baja)) entre julio y agosto.
- **Circuito calendario corto Betelu:** conformado por la zona de baño del Río Araxes I piscina fluvial (Betelu) entre julio y agosto.

| ZONAS DE BAÑO DEL CIRCUITO SUR | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------------|---------------------|
| Número | Zona de baño | Calendario | Circuito |
| 1 | Balsa de la Morea Berriáin | Largo | Largo y corto norte |
| 2 | Río Esca Burgui | Corto | Corto norte |
| 3 | Río Aragón Carcastillo | Corto | Corto sur |
| 4 | Manantial agua salada | Largo | Largo y corto sur |
| 5 | Embalse de Alloz Estella | Largo | Largo y corto sur |
| 6 | Foz de Benasa Navascués | Corto | Corto norte |
| 7 | Río Anduña Ochagavía | Corto | Corto norte |
| 8 | Balsa El Pulguer Tudela | Largo | Largo y corto sur |
| 9 | Río Uztarroz Uztarroz | Corto | Corto norte |
| 10 | Río Urederra Zudaire | Corto | Corto sur |
| 11 | Río Urederra Artavia | Corto | Corto sur |
| 12 | Río Araxes 1 en Betelu | Corto | Corto Betelu |

Tabla 4. Zonas de baño de Navarra por calendarios y circuitos.

En la tabla 5 se sintetizan las fechas de muestreo de todos los circuitos y para ambos calendarios, incluyendo muestreos iniciales, programados y de sustitución, así como el comienzo y final de las temporadas según calendarios.

| Mes | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|---|---------|------------|---|--------|---------|--------|---------|
| Mayo | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Mayo/Jun | 28 (IL) | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| Junio | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Junio | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Junio | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Junio/Jul | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |
| Julio | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Julio | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Julio | 16 (IC) | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Julio | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Agosto | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Agosto | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Agosto | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Agosto | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Ago/ Sept | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 (FC) |
| Sept | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Sept | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 (FL) |
| LEYENDA | | | | | | | |
| Circuito calendario largo | Inicial | Programado | Pulguer, Alloz, Estella Manantial y Morea | | | | |
| Circuito calendario corto norte | Inicial | Programado | Navascués, Burgui, Uztarroz, Ochagavía y Morea | | | | |
| Circuito calendario corto sur | Inicial | Programado | Pulguer, Alloz, Estella Manantial, Zudaire, Artavia y Carcastillo | | | | |
| Circuito calendario Betelu | Inicial | Programado | Araxes | | | | |
| Muestreo sustitución por incumplimiento | | | | | | | |

Tabla 5. Fechas de muestreo de las zonas de baño de Navarra en la temporada 2018. IL: inicio calendario largo. FL: fin calendario largo. IC: inicio calendario corto. FC: fin calendario corto.

3. CONDICIONES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS

Las circunstancias meteorológicas, y consiguientemente las hidrológicas, pueden condicionar la temporada de baños. En Navarra, en especial en la zona pirenaica, es frecuente que las tormentas provoquen contaminación microbiana al arrastrar materia fecal de origen ganadero. Por tanto, resulta de interés ver cuáles son las condiciones meteorológicas correspondientes a la temporada 2018, usando para ello los registros pluviométricos de las estaciones meteorológicas, disponibles en <http://meteo.navarra.es/>. Para cada zona de baño se ha escogido la estación meteorológica más cercana, siempre entre las estaciones de tipo automático. Asimismo, se han analizado las condiciones de tipo hidrológico, es decir, los caudales observados de las estaciones de aforo de Navarra (se pueden consultar en la [Web del Agua de Navarra](#) y de la [Confederación Hidrográfica del Ebro CHE](#)). Siempre que ha sido posible, cada zona de baño fluvial se ha asignado a una estación de aforo cercana.

3.1. CONDICIONES EN LA ZONA MEDIA-SUR

Las tres zonas de baño de la parte media-sur de Navarra se han asignado a las estaciones meteorológicas y de aforo de caudal que figuran en la tabla 6.

| Zona de baño | Estación meteorológica | Estación de aforo |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Balsa de la Morea en Beriain | Pamplona | - |
| 3. Río Aragón en Carcastillo | Murillo el Fruto | Aragón en Caparroso (CHE) |
| 8. Balsa El Pulguer en Tudela | Tudela Montes del Cierzo | - |

Tabla 6. Correspondencia entre zonas de baño de la Navarra media-sur, estaciones meteorológicas y estaciones hidrológicas. Fuente de datos: Web del Agua de Navarra, MeteoNavarra y CHE.

En el gráfico 1 se pueden consultar los valores de precipitación de las estaciones de Pamplona y Tudela Montes del Cierzo, representativas respectivamente de la Balsa de la Morea y de la Balsa de El Pulguer, entre el 15 de mayo y el 16 de septiembre de 2018. En estos cuatro meses se consiguen 210 y 192 l/m² en Pamplona y Tudela Montes del Cierzo. Son valores superiores a la media en ambos casos. En Pamplona se registran 7 días con precipitaciones superiores a 10 l/m² y 36 días con precipitación apreciable ($\geq 0,1$ l/m²). El evento más notable se produce el día 26 de mayo con 38,6 l/m². Hay varias tormentas más durante el verano, destacando la del 08 y 09 de septiembre, con 28,5 l/m². En Tudela Montes del Cierzo son 6 los días con lluvias superiores a 10 l/m² y 28 con precipitación apreciable ($\geq 0,1$ l/m²). Han tenido lugar tres eventos importantes, el primero entre el 25 y 30 de mayo acumuló 58,5 l/m². El segundo tuvo lugar los días 29 de junio y 01 de julio en los que se registró 36,9 l/m². Por último, entre los días 05 y 09 de septiembre se recogieron 63,8 l/m².

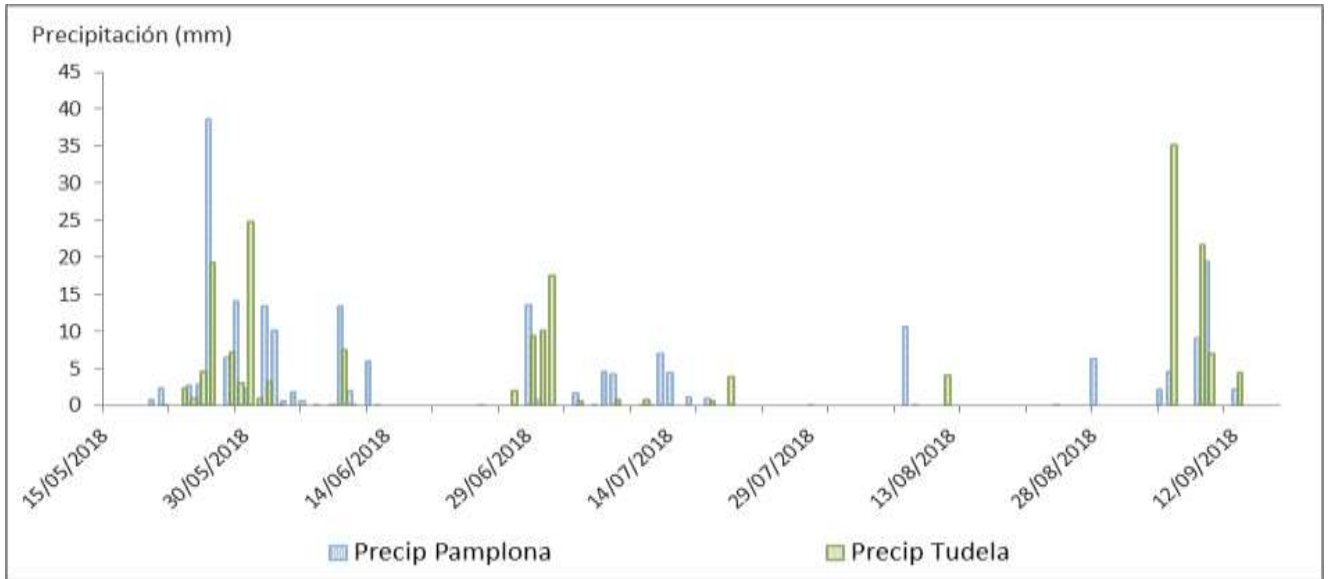


Gráfico 1. Precipitación acumulada diaria en l/m² en la estación meteorológica de Pamplona y en la de Tudela Montes del Cierzo entre el 15-05-2018 y el 17-09-2018. Fuente de datos: MeteoNavarra. Elaboración propia. Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

La gráfica 2 indica las condiciones hidrometeorológicas del río Aragón. La estación meteorológica de Murillo el Fruto registra 5 días con precipitación apreciable entre el 15 de junio y el 03 de septiembre, acumulando un total de 111,2 l/m². En este periodo hay 3 jornadas con más de 10 l/m² de lluvia. El fenómeno más importante ha tenido lugar el siete de agosto, registrando en un solo día 50,6 l/m², lo que equivale al 45% de la precipitación total en este periodo. El caudal en Caparros registra un descenso importante de caudal durante el mes de junio, para situarse a principios de julio en un caudal base en torno a 20 m³/s. Tras la importante precipitación del día siete de agosto el caudal base aumenta hasta situarse en valores próximos a 30 m³/s, sin embargo sus caudales están más influenciados por el manejo de los embalses aguas arriba que por fenómenos locales de precipitación.

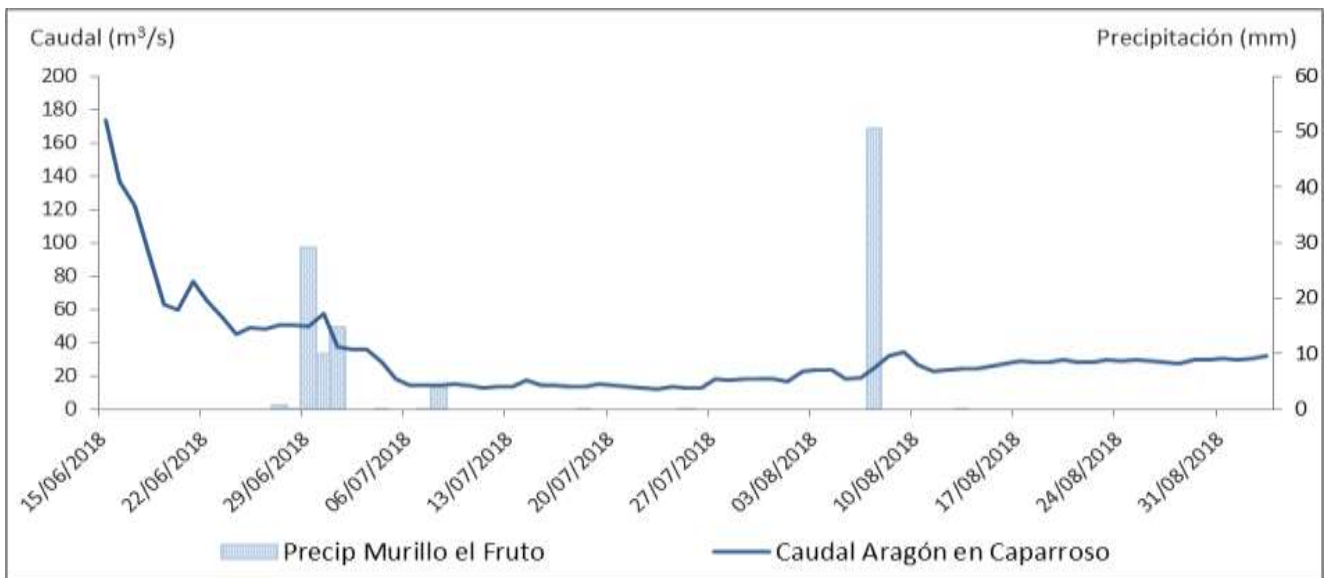


Gráfico 2. Caudales medios diarios en m³/s en la estación de aforo de Aragón en Caparrosos (CHE) y precipitación acumulada diaria en l/m² en la estación meteorológica de Murillo el Fruto entre el 15-06-2018 y el 03-09-2018. Fuente de datos: Web del Agua de Navarra, MeteoNavarra y CHE. Elaboración propia. Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

3.2. CONDICIONES EN VALLES PIRENAICOS

Las cuatro zonas de baño del Pirineo se asignan a 2 estaciones meteorológicas y 3 de aforo de caudal, tal como se indica en la tabla 7. La estación de aforo del Esca en Isaba, que incluye el propio Esca y el Uztarroz pero no el Belabarze, se ha tomado como representativa del río Uztarroz.

| Zona de baño | Estación meteorológica | Estación de aforo |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| 2. Río Esca en Burgui | Arangoiti | Esca en Sigüés (CHE) |
| 6. Foz de Benasa en Navascués | Arangoiti | - |
| 7. Río Anduña en Ochagavía | Erremendia | Anduña en Izalzu (CHE) |
| 9. Río Uztarroz en Uztárroz | Erremendia | Esca en Isaba (CHE) |

Tabla 7. Correspondencia entre zonas de baño de valles pirenaicos, estaciones meteorológicas y estaciones hidrológicas. Fuente de datos: Web del Agua de Navarra, MeteoNavarra y CHE.

En el gráfico 3 se pueden apreciar las precipitaciones de la estación de Arangoiti y los caudales del río Esca en Sigüés, estos últimos representativos de la zona de baño de Burgui. En el periodo considerado -15 de junio a 03 de septiembre- se acumulan 51,3 l/m² en Arangoiti (inferior al promedio), con 17 jornadas con precipitación y 9 días de precipitación apreciable (> 1 l/m²), de ellos, en 2 se superan los 10 l/m². No hay fenómenos especialmente significativos: el aguacero más copioso, con 12,7 l/m², ocurre el día 13 de julio. También se puede destacar el evento desde el día 29 de junio al 01 de julio, que acumuló 17,5 l/m². El río Esca en Sigüés sufre un agotamiento de caudal desde mediados de junio hasta el final del verano. Las lluvias que se producen generan aumentos de caudal muy modestos tanto en su magnitud como en su desarrollo en el tiempo. El caudal base durante los meses de verano se ha situado en torno a 1 m³/s.

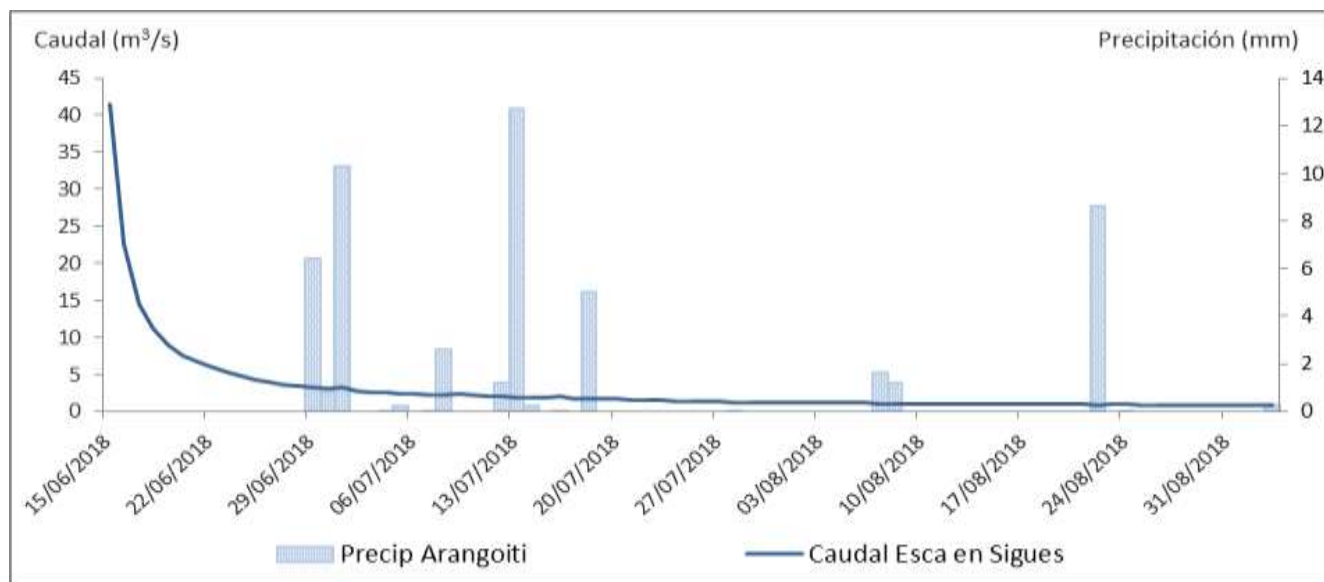


Gráfico 3. Caudales medios diarios en m³/s en la estación de aforo de Esca en Sigüés (CHE) y precipitación acumulada diaria en l/m² en la estación meteorológica de Arangoiti entre el 15-06-2018 y el 03-09-2018. Fuente de datos: Web del Agua de Navarra, MeteoNavarra y CHE. Elaboración propia. Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

La estación de Erremendia permite evaluar las condiciones meteorológicas de las zonas de baño de Ochagavía/Otsagabia y Uztárroz/Uztarroze (véase el gráfico 4). Entre el 15 de junio y el 03 de septiembre de 2018 se acumulan 123,8 l/m², cifra muy inferior al promedio. En estos 80 días se registran 9 jornadas con precipitación apreciable y en 5 se superan los 10 l/m². El episodio más

notable se produce el día 8 de agosto, con un total acumulado de 34,5 l/m², destacando también el periodo del 13 al 14 de julio con 43,9 l/m². En el resto del verano hay varias tormentas pero de menor intensidad. El comportamiento de las estaciones de aforo de Izalzu y de Isaba resulta bastante similar: durante la segunda mitad del mes de junio se registra un agotamiento de los caudales hasta situarse en caudales base a principios de julio excepto ante fenómenos de precipitación en los que experimentan ligeros incrementos de caudal. Estos valores son en torno a 1 m³/s en el Esca en Isaba y 0,2 m³/s en Anduña en Izalzu.

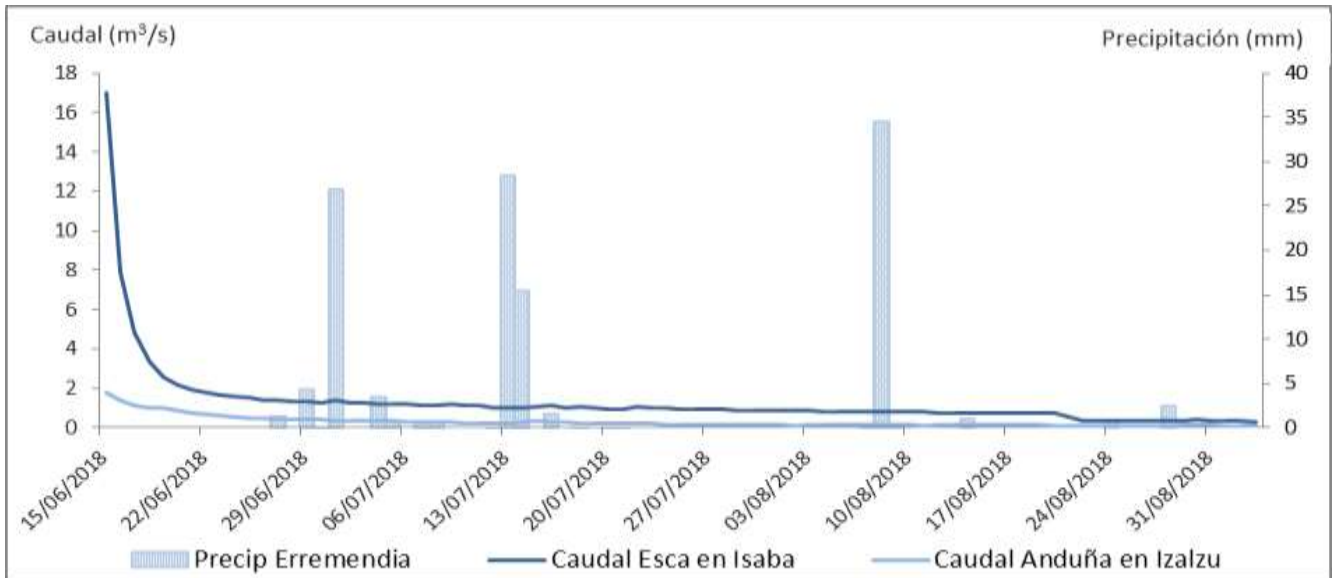


Gráfico 4. Caudales medios diarios en m³/s en las estaciones de aforo de Anduña en Izalzu (CHE) y Esca en Isaba (CHE), y precipitación acumulada diaria en l/m² en la estación meteorológica de Erremendia entre el 15-06-2018 y el 03-09-2018. Fuente de datos: Web del Agua de Navarra, MeteoNavarra y CHE. Elaboración propia. Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

3.3. CONDICIONES EN TIERRA ESTELLA

La tabla 8 incluye la asignación de estaciones meteorológicas e hidrológicas a las 4 zonas de baño de este ámbito.

| Zona de baño | Estación meteorológica | Estación de aforo |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| 4. Manantial agua salada en Estella | Estella | - |
| 5. Embalse de Alloz en Lerate | Trinidad de Iturgoien | Ubagua en Riezu (CHE) + Salado en Estenoz (CHE) |
| 10. Río Urederra en Zudaire | Urbasa | Urederra en Baríndano |
| 11. Río Urederra en Artavia | Urbasa | Urederra en Baríndano |

Tabla 8. Correspondencia entre zonas de baño de Tierra Estella, estaciones meteorológicas y estaciones hidrológicas. Fuente de datos: Web del Agua de Navarra, MeteNavarra y CHE.

En el gráfico 5 se indican los datos hidrometeorológicos correspondientes a Estella y a Urbasa-Urederra. Por lo que respecta a Estella, en el periodo considerado se acumulan 113 l/m², valor muy similar al promedio. En el periodo entre el 15 de mayo y el 17 de septiembre se registran 20 jornadas con precipitación apreciable y 3 días con lluvias superiores a 10 l/m². A comienzos del mes de agosto. Para analizar el comportamiento en el embalse de Alloz se dispone de la estación meteorológica de Trinidad de Iturgoien y de las estaciones de aforos de caudal del río Ubagua en Riezu y del río Salado en Estenoz. En el periodo considerado, la estación de Trinidad de Iturgoien recibe 164 l/m², valor un 25% inferior a la media histórica. En total se registran 29 jornadas con precipitación apreciable y 3 con chubascos superiores a 10 l/m². Los episodios más destacables se produjeron los días 04 de julio y 26 de mayo, en el que se acumulan 21,5 y 19,8 l/m². Por lo que se refiere al caudal registrado en las estaciones del río Salado y Ubagua (principales aportes del embalse de Alloz), al comienzo del periodo el caudal se sitúa sobre 0,8 m³/s. A partir de aquí el caudal disminuye ligeramente hasta situarse en 0,25 m³/s en el final de la temporada de baños, reaccionando ligeramente ante las tormentas. Hay que tener en cuenta que todo el ámbito está regulado en cabecera por la sierra de Andía, importante acuífero kárstico que atenúa las oscilaciones de caudal al final del verano.

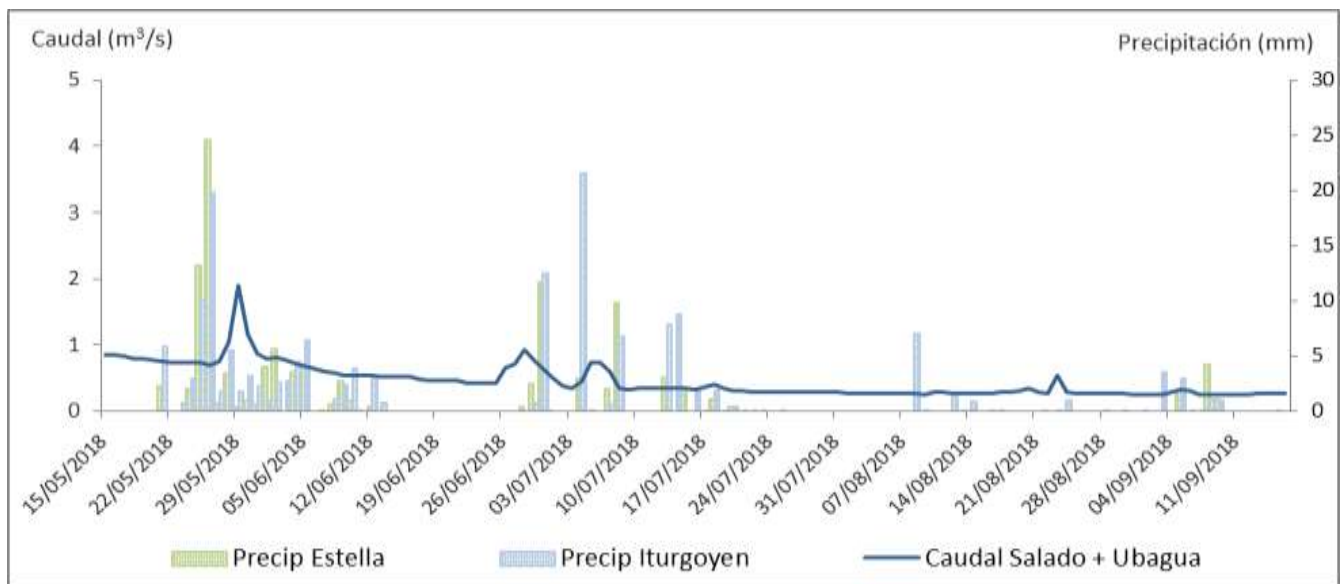


Gráfico 5. Sumatorio de caudales medios diarios en m³/s en la estación de aforo de Ubagua en Riezu (CHE) y en la estación de aforos del río Salado en Estenoz (CHE) y precipitación acumulada diaria en l/m² en las estaciones

meteorológicas de Estella y Trinidad de Iturgoien entre el 15-05-2018 y el 17-09-2018. Fuente de datos: Web del Agua de Navarra, Mete Navarra y CHE. Elaboración propia. Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

El gráfico 6 sintetiza las condiciones hidrometeorológicas del río Urederra entre el 15 de junio y el 03 de septiembre. En este periodo, la estación meteorológica de Urbasa registra 211,7 l/m², cantidad muy superior al promedio histórico. Son 6 las jornadas con lluvias superiores a 10 l/m² y en un total de 43 jornadas se consigna una precipitación apreciable (igual o superior a 0,1 l/m²). El episodio más notable es el del intervalo del 27 al 30 de agosto, con un máximo de 23 l/m² y un acumulado de 39,4 l/m². El caudal del Urederra comienza en valores en torno a 1,5 m³/s, acabando el periodo en 0,5 m³/s, reaccionando ligeramente a los aguaceros. Se recuerda que el río Urederra depende en gran medida de las descargas de los acuíferos de las sierras de Urbasa y Lóquiz, que en verano decaen de forma significativa

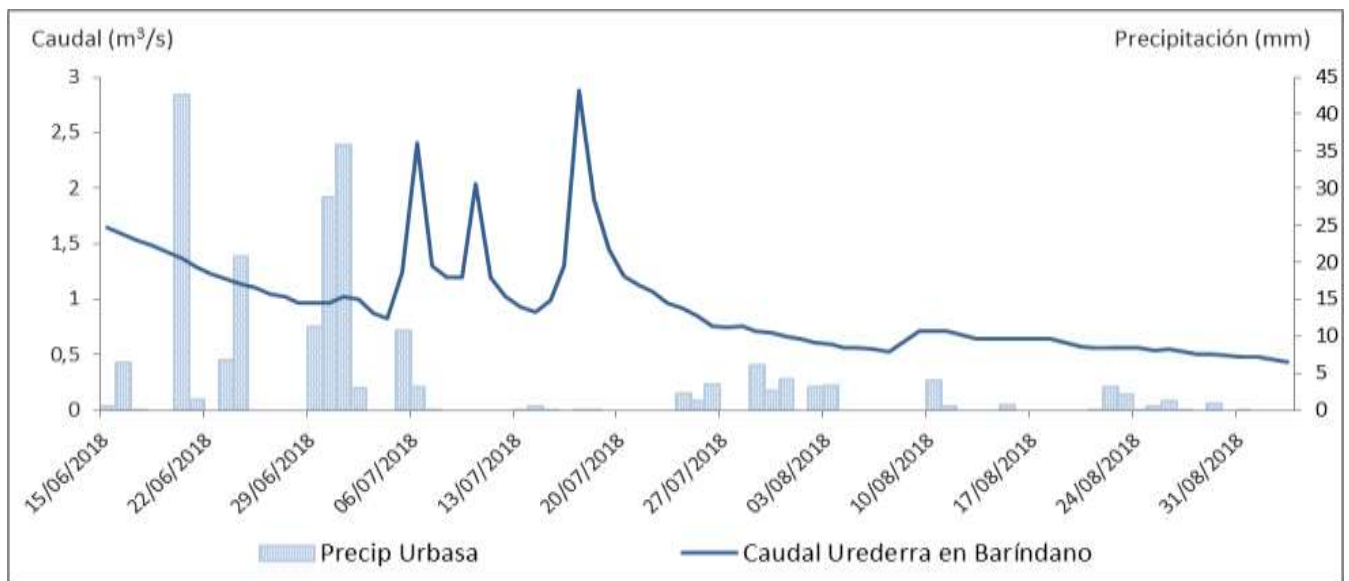


Gráfico 6. Caudales medios diarios en m³/s en la estación de aforo de Urederra en Barindano y precipitación acumulada diaria en l/m² en la estación meteorológica de Urbasa entre el 15-06-2018 y el 03-09-2018 (temporada “corta”). Fuente de datos: Web del Agua de Navarra y Mete Navarra. Elaboración propia. Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

4. RESULTADOS Y CALIDAD DEL AGUA PARA EL BAÑO

A continuación se exponen los principales resultados de la temporada de baños 2018 en las 12 zonas de baño establecidas (13 puntos de muestreo), incluyendo la clasificación de agua de baño conforme a la reglamentación vigente y la evolución en las últimas campañas.

4.1. Balsa de la Morea en Berriain

En la balsa de la Morea, los resultados microbiológicos de 2018 son buenos, ya que en general los recuentos están por debajo del límite de detección o en valores muy bajos, exceptuando uno de los muestreos en los que se registró un incumplimiento. Considerando las campañas previas (siempre con datos muy buenos), la calidad del agua es **EXCELENTE**. El ámbito tiene una mala situación higiénica y carece de servicios.

| Parámetro | 22-5 | 29-5 | 12-6 | 26-6 | 03-7 | 17-7 | 31-7 | 03/8 | 07-8 | 28-8 | 11-9 |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Incu | Prog | Prog | Prog |
| Tª agua ° C | 14,1 | 18,1 | 18,3 | 20,7 | 25,2 | 26,0 | 25,3 | | 26,1 | 22,5 | 21,7 |
| pH | 8,51 | 8,58 | 8,49 | 8,31 | 8,37 | 8,44 | 8,60 | | 8,30 | 8,37 | 8,44 |
| Conductividad µS/cm | 392 | 390 | 384 | 384 | 365 | 354 | 335 | | 311 | 329 | 317 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 9,46 | 9,71 | 9,19 | 9,81 | 9,54 | 8,85 | 9,62 | | 10,33 | 8,86 | 9,55 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 96,6 | 109,0 | 107,0 | 119,0 | 124,5 | 114,7 | 127,6 | | 106,2 | 108,7 | 113,3 |
| Turbidez UNF | NO | SI | NO | NO | SI | SI | SI | | NO | SI | SI |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | SI | SI | SI |
| Microcistina RR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina YR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina LR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Enterococos intestinales | 98 | 88 | <10 | <10 | <10 | 540 | 826 | <10 | 10 | <10 | 10 |
| <i>Escherichia coli</i> | 234 | <10 | 10 | <10 | 32 | 32 | 208 | 15 | <10 | <10 | 32 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|---|-------------|
| Percentil 90 | 30 |
| Percentil 95 | 74 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 30 |
| Percentil 95 | 32 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Mala |

Tabla 9. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño Balsa de la Morea en Berriain en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

La Balsa de la Morea tiene calidad del agua excelente a lo largo de los 10 años de la serie anteriores.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |

Tabla 10. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño Balsa de la Morea en Berriain entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007.

4.2. RÍO ESCA EN BURGUI/BURGI

Los recuentos microbiológicos de la temporada 2018 se encuentran en valores bajos, lejos de los valores de incumplimiento establecidos en la normativa vigente. Estos resultados, junto con los de las tres temporadas previas, permiten clasificar la calidad del agua como **BUENA**. El entorno está bien cuidado, se mantiene limpio aunque carece de servicios higiénicos.

| Parámetro | 02-07 | 16-07 | 30-07 | 06-08 | 27-08 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 16,9 | 18,5 | 19,5 | 21,1 | 17,8 |
| pH | 8,43 | 8,41 | 8,46 | 8,27 | 8,14 |
| Conductividad µS/cm | 310 | 295 | 284 | 271 | 270 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 8,88 | 8,76 | 8,73 | 7,67 | 9,07 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 100,0 | 99,9 | 101,6 | 92,1 | 101,4 |
| Turbidez UNF | NO | NO | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 22 | 54 | 10 | 32 | 22 |
| <i>Escherichia coli</i> | 208 | 98 | 110 | 170 | 54 |

| | |
|---|------------------|
| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 156 |
| Percentil 95 | 224 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 294 |
| Percentil 95 | 457 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 11. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño RÍO ESCA EN BURGUI/BURGI en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

La tabla 12 permite analizar la evolución histórica de la clasificación de la calidad del agua de baño en esta zona. La tendencia es a la mejoría, ya que entre 2011 y 2013 se registró calidad suficiente (incluso con algún incumplimiento), mientras que de 2014 a 2018 asciende a buena.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aceptable | Aceptable | Suficiente | Suficiente | Suficiente | Buena | Buena | Buena | Buena | Buena |

Tabla 12. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño RÍO ESCA EN BURGUI/BURGI entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007.

4.3. RÍO ARAGÓN EN CARCASTILLO

Los resultados microbiológicos son muy adecuados en esta campaña. Todos los recuentos se hallan en una banda baja o muy baja, e incluso en ocasiones se hallan por debajo del límite de detección. En conclusión, la zona de Carcastillo recibe una clasificación de **EXCELENTE**, considerando las campañas 2015-2018.

La situación de limpieza del ámbito ha mejorado respecto de años anteriores. Pero se sigue manteniendo la dificultad para acceder al río desde la presa.

| Parámetro | 03-07 | 17-07 | 31-07 | 07-08 | 28-08 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 17,5 | 21,5 | 20,6 | 20,2 | 18,7 |
| pH | 8,20 | 8,28 | 8,42 | 8,09 | 7,98 |
| Conductividad µS/cm | 343 | 363 | 325 | 305 | 266 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 8,92 | 8,44 | 8,76 | 8,73 | 8,94 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 100,1 | 99,4 | 102,0 | 102,2 | 100,9 |
| Turbidez UNF | SI | SI | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 54 | <10 | 98 | 64 | 42 |
| <i>Escherichia coli</i> | 170 | 10 | 54 | 22 | 88 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|--|-----------|
| Percentil 90 | 53 |
| Percentil 95 | 73 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 59 |
| Percentil 95 | 70 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 13. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño RÍO ARAGÓN EN CARCASTILLO en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

Entre 2009 y 2018, la calidad de aguas de baño en este punto ha sido excelente en todas las campañas.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |

Tabla 14. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño RÍO ARAGÓN EN CARCASTILLO entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007.

4.4. MANANTIAL DE AGUA SALADA EN ESTELLA/LIZARRA

En la campaña de 2017, todos los muestreos efectuados presentan recuentos microbiológicos bajos o muy bajos. Sumado a la serie de los tres años precedentes (2015-2018), la calidad para el baño se clasifica como **EXCELENTE**. Este manantial presenta una elevada salinidad y su temperatura es muy constante a lo largo del año: apenas oscila entre 16 y 19° C. Pese a que se trata de un ámbito con bastante afluencia de público, el entorno se encuentra limpio aunque carece de servicios higiénicos.

| Parámetro | 22-05 | 29-05 | 12-06 | 26-06 | 03-07 | 17-07 | 31-07 | 07-08 | 28-08 | 11-09 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 17,9 | 18,2 | 17,3 | 17,9 | 17,8 | 17,7 | 17,8 | 18,3 | 17,8 | 18,3 |
| pH | 7,08 | 7,87 | 6,85 | 6,95 | 7,03 | 7,00 | 7,00 | 6,86 | 6,88 | 6,99 |
| Conductividad µS/cm | 7869 | 379 | 8742 | 8750 | 8883 | 8840 | 8549 | 9111 | 8980 | 8513 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 4,00 | 9,54 | 4,98 | 4,64 | 4,61 | 4,31 | 4,86 | 4,59 | 4,60 | 4,73 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 44,1 | 106,4 | 54,3 | 51,6 | 50,8 | 47,0 | 53,3 | 51,2 | 50,5 | 52,1 |
| Turbidez UNF | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Microcistina RR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina YR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina LR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Enterococos intestinales | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | 54 | 158 | 22 | 10 |
| <i>Escherichia coli</i> | <10 | 158 | <10 | <10 | 10 | 76 | 110 | 42 | 274 | 288 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|--|-----------|
| Percentil 90 | 43 |
| Percentil 95 | 66 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 136 |
| Percentil 95 | 222 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 15. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño MANANTIAL DE AGUA SALADA EN ESTELLA/LIZARRA en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. Notas: la sonda de conductividad empleada tiene un límite máximo de medición de 10.000 µS/cm. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

El agua se clasifica con calidad buena en la presente campaña, clasificándose en todas las demás campañas como excelente.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Excelente | Excelente | Excelente | - | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |

Tabla 16. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño MANANTIAL DE AGUA SALADA EN ESTELLA/LIZARRA entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2013-2018 conforme al RD 1341/2007. Nota: en el año 2012 no se pudo determinar la calidad del agua puesto que el manantial estuvo seco.

4.5. EMBALSE DE ALLOZ EN LERATE (GUESÁLAZ)

En la zona de baños del embalse de Alloz en Lerate (Guesálaz), al punto histórico denominado “Pieza Redonda” se añadió en la temporada 2014 un nuevo punto: “Playa”.

El punto de muestreo Alloz Pieza Redonda del embalse de Alloz presenta una calidad del agua **EXCELENTE** durante el año 2018. Solo en unos pocos muestreos se superan los límites de detección de Enterococos intestinales y *E coli*. El ámbito cuenta con servicios y se mantiene en muy buenas condiciones de limpieza.

| Parámetro | 22-05 | 29-05 | 12-06 | 26-06 | 03-07 | 17-07 | 31-07 | 07-08 | 28-08 | 11-09 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 17,5 | 18,2 | 20,7 | 23,7 | 26,0 | 24,5 | 25,4 | 26,5 | 24,1 | 22,6 |
| pH | 7,95 | 7,94 | 8,07 | 8,19 | 8,26 | 8,21 | 8,21 | 8,12 | 8,11 | 8,25 |
| Conductividad µS/cm | 381 | 379 | 408 | 408 | 409 | 447 | 435 | 470 | 563 | 591 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 9,64 | 9,46 | 9,49 | 8,90 | 8,72 | 8,31 | 8,79 | 7,99 | 5,31 | 8,88 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 107,9 | 106,4 | 111,6 | 110,7 | 113,4 | 104,5 | 112,6 | 104,9 | 55,2 | 107,1 |
| Turbidez UNF | SI | NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Microcistina RR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina YR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina LR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Enterococos intestinales | 22 | 22 | 10 | <10 | 134 | <10 | 22 | <10 | <10 | 22 |
| <i>Escherichia coli</i> | <10 | 632 | <10 | <10 | 32 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|--|-----------|
| Percentil 90 | 30 |
| Percentil 95 | 42 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 42 |
| Percentil 95 | 86 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Buena |

Tabla 17. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño EMBALSE DE ALLOZ EN GUESÁLAZ-LERATE, punto de muestreo “PIEZA REDONDA” en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

Durante las 10 últimas temporadas, la calidad del agua ha sido excelente de forma invariable, con recuentos microbiológicos muy bajos, frecuentemente por debajo del límite de detección.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |

Tabla 18. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño EMBALSE DE ALLOZ EN GUESÁLAZ-LERATE entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007.

Por su parte, el punto de muestreo Alloz Playa tiene unos muy buenos resultados durante la campaña de 2018, tal como se puede consultar en la tabla 19: o bien los recuentos se hallan por debajo del límite de detección o ligeramente por encima. La campaña 2018 es la primera en que puede determinarse la calidad del agua de baño, siendo esta **EXCELENTE**.

La playa de Lerate se inauguró el año 2014, dotándola de arena, parasoles, una pasarela peatonal para acceso a una isleta cercana y un circuito biosaludable con máquinas para realizar ejercicio físico. Cuenta con aparcamiento y servicios higiénicos. Es la zona oficial de baño con mayor afluencia de público, ya que con frecuencia se pueden superar los 200 usuarios. Pese a ello, siempre aparece limpia y cuidada.

| Parámetro | 22-05 | 29-05 | 12-06 | 26-06 | 03-07 | 17-07 | 31-07 | 07-08 | 28-08 | 11-09 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 17,8 | 17,4 | 21,1 | 24,4 | 25,8 | 24,6 | 25,3 | 26,2 | 24,8 | 23,0 |
| pH | 8,28 | 6,85 | 8,13 | 8,22 | 8,26 | 8,22 | 8,26 | 8,06 | 8,17 | 8,28 |
| Conductividad µS/cm | 382 | 7929 | 405 | 413 | 407 | 436 | 429 | 471 | 555 | 586 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 9,61 | 3,95 | 9,32 | 8,75 | 8,57 | 8,18 | 8,57 | 7,93 | 8,50 | 9,12 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 106,0 | 43,2 | 110,5 | 110,0 | 111,0 | 103,4 | 109,4 | 103,0 | 107,8 | 110,7 |
| Turbidez UNF | SI | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Microcistina RR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina YR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina LR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Enterococos intestinales | <10 | <10 | 22 | <10 | 64 | 10 | 10 | 10 | 42 | <10 |
| <i>Escherichia coli</i> | <10 | 758 | <10 | 10 | <10 | 10 | 98 | 88 | 632 | <10 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|---|--------------|
| Percentil 90 | 40 |
| Percentil 95 | 58 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 136 |
| Percentil 95 | 355 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Buena |

Tabla 19. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño EMBALSE DE ALLOZ EN GUESÁLAZ-LERATE, punto de muestreo "PIEZA REDONDA" en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

Durante las 9 últimas temporadas, la calidad del agua ha sido excelente de forma invariable, con recuentos microbiológicos muy bajos, frecuentemente por debajo del límite de detección.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | | | | | | | | | Excelente |

Tabla 20. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño EMBALSE DE ALLOZ EN GUESÁLAZ-LERATE, punto de muestreo "PLAYA" en la temporada 2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

4.6. FOZ DE BENASA EN NAVASCUÉS/NABASKOZE

La zona de baño de la Foz de Benasa muestra una calidad del agua **EXCELENTE** en la campaña de 2018. Los recuentos microbiológicos están en una banda baja o muy baja, con frecuencia por debajo del límite de detección, tal como se ve en la tabla 21. La zona de baño tiene un área acondicionada con mesas, bancos y estacionamiento de vehículos pero sin servicios higiénicos. Se trata de un área con mucha afluencia de público, fundamentalmente fines de semana.

| Parámetro | 02-07 | 16-07 | 30-07 | 06-08 | 27-08 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 14,8 | 15,8 | 17,2 | 18,8 | 16,6 |
| pH | 7,52 | 7,71 | 7,62 | 7,61 | 7,25 |
| Conductividad µS/cm | 388 | 391 | 335 | 396 | 410 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 7,91 | 6,36 | 5,73 | 5,52 | 7,66 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 87,9 | 67,9 | 63,5 | 63,4 | 84,0 |
| Turbidez UNF | NO | NO | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | SI | SI | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 98 | 54 | 42 | 10 | 10 |
| <i>Escherichia coli</i> | 134 | 54 | 32 | 76 | 22 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|---|------------------|
| Percentil 90 | 46 |
| Percentil 95 | 104 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 85 |
| Percentil 95 | 110 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 21. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño FOZ DE BENASA EN NAVASCUÉS/NABASKOZE en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

En los últimos siete años ha merecido la clasificación de excelente en seis ocasiones, como se puede apreciar en la tabla 22.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Excelente | Aceptable | Excelente | Excelente | Buena | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |

Tabla 22. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño FOZ DE BENASA EN NAVASCUÉS/NABASKOZE entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007.

4.7. RÍO ANDUÑA EN OCHAGAVÍA/OTSAGABIA

Mediante [Resolución 64/2016](#) de la Directora-gerente del ISPLN, se recomendó la abstención del baño en la piscina fluvial de Ochagavía. Esta recomendación se ha mantenido durante toda la temporada 2018. En la comisión de coordinación y contando con la presencia de un técnico de la empresa NILSA que gestiona la red de fecales de, entre otras, la localidad de Izalzu/Itzaltzu, se decidió proceder al vaciado periódico de la fosa séptica de Izalzu/Itzaltzu. Estas actuaciones tenían como objetivo reducir la carga contaminante que pudiera aportar el efluente de la fosa séptica y su afección directa a la calidad de la zona de baño del río Anduña en Ochagavía, situada esta última a unos 2,5 km aguas abajo.

Durante la temporada 2018 se han registrado varios incumplimientos de calidad del agua de baño en el río Anduña en Ochagavía, si bien no han alcanzado la magnitud de los eventos registrados en temporadas anteriores. La calidad del agua sigue clasificando como **INSUFICIENTE** esta campaña de 2018. En general, las situaciones de incumplimiento se producen tras eventos de precipitaciones en los días previos. Conforme a lo establecido en el RD 1341/2007, se repitieron la muestras que registraron incumplimiento durante la temporada de baños para verificar el fin de la contaminación de corta duración.

Este punto mantiene unas muy buenas condiciones higiénicas, y la zona de baño aparece limpia y cuidada. Cuenta, además, con servicios higiénicos.

| Parámetro | 02-7 | 16-7 | 18-6 | 20-7 | 23-7 | 30-7 | 01-8 | 03-8 | 06/8 | 08-8 | 10-8 | 14-8 | 27-8 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Tipo de muestreo | Inic | Prog | Incu | Incu | Incu | Prog | Incu | Incu | Prog | Incu | Incu | Incu | Prog |
| Tª agua ° C | | 17,1 | | | | 19,1 | | | 18,7 | | | | 14,8 |
| pH | | 8,18 | | | | 8,42 | | | 8,14 | | | | 8,90 |
| Conductividad μ S/cm | | 306 | | | | 278 | | | 282 | | | | 267 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | | 8,31 | | | | 8,32 | | | 8,35 | | | | 8,07 |
| Oxígeno Disuelto (%) | | 92,5 | | | | 96,5 | | | 94,9 | | | | 96,2 |
| Turbidez UNF | | NO | | | | NO | | | NO | | | | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 540 | 980 | 565 | 415 | 42 | 77 | 10 | 94 | 172 | 122 | 234 | 179 | 32 |
| <i>Escherichia coli</i> | 1474 | 3315 | 1349 | 1927 | 110 | 848 | 619 | 534 | 1033 | 876 | 1160 | 654 | 514 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|--|-----------|
| Percentil 90 | 742 |
| Percentil 95 | 897 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 2874 |
| Percentil 95 | 3205 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Buena |

Tabla 23. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño RÍO ANDUÑA EN OCHAGAVÍA/OTSAGABIA en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

La serie de datos de esta zona de baños resulta la peor de todas las áreas oficiales, ya que registra calidad **insuficiente** o **no apta** en 9 de los últimos 10 años.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Aceptable | No apta | Insuf. | Insuf. | Insuf. | Insuf. | Insuf. | Insuf. | Insuf. | Insuf. |

Tabla 24. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño RÍO ANDUÑA EN OCHAGAVÍA/OTSAGABIA entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007.

4.8. BALSA DE EL PULGUER EN TUDELA

En la balsa de El Pulguer, la calidad del agua en la temporada 2018 es **BUENA**. Los recuentos microbiológicos están, en general, en valores moderados. De hecho, en uno de los muestreos de la temporada se registró un incumplimiento. Conforme a lo establecido en el RD 1341/2007, se repitió la muestra que registró el incumplimiento durante la temporada de baños para verificar el fin de la contaminación de corta duración. Son llamativos los resultados de la turbidez, relacionados con el fuerte oleaje por el viento que suele soplar en la zona y levanta el sustrato limoso del fondo. El entorno se mantiene limpio aunque cuenta con una exigua infraestructura.

| Parámetro | 22-5 | 29-5 | 12-6 | 26-6 | 03-7 | 17-7 | 31-7 | 07-8 | 10-8 | 28-8 | 11-9 |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Progr | Incu. | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 21,1 | 18,1 | 19,5 | 22,6 | 23,2 | 24,0 | 23,7 | 26,1 | | 23,9 | 21,8 |
| pH | 8,14 | 8,14 | 7,77 | 8,08 | 7,38 | 8,29 | 8,17 | 8,07 | | 8,04 | 8,22 |
| Conductividad µS/cm | 1577 | 1573 | 1560 | 1575 | 1535 | 1565 | 1609 | 1561 | | 1634 | 1726 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 9,27 | 7,82 | 7,43 | 7,58 | 6,99 | 8,04 | 7,32 | 7,41 | | 8,01 | 7,80 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 93,5 | 90,9 | 85,3 | 92,0 | 89,9 | 98,5 | 92,2 | 95,6 | | 98,4 | 90,8 |
| Turbidez UNF | NO | SI | NO | NO | SI | SI | NO | NO | | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Microcistina RR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina YR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Microcistina LR | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| Enterococos intestinales | 10 | 10 | 22 | <10 | <10 | 10 | <10 | 10 | 127 | <10 | 10 |
| <i>Escherichia coli</i> | <10 | <10 | <10 | 10 | <10 | 64 | 32 | 850 | 270 | <10 | <10 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|---|------------------|
| Percentil 90 | 153 |
| Percentil 95 | 258 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 406 |
| Percentil 95 | 752 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 25. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño **BALSA DE EL PULGUER EN TUDELA** en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml.

La calidad del agua de baño es excelente en el periodo 2009 - 2015. En el año 2016 la calidad descendió a buena, situación que se mantiene en 2017 y 2018.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Buena | Buena | Buena |

Tabla 26. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño **BALSA DE EL PULGUER EN TUDELA** entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007. En **rojo**, valores que incumplen límites RD 1341/2007

4.9. RÍO UZTÁRROZ EN UZTÁRROZ/UZTARROZE

La calidad del agua de la piscina fluvial del Río Uztarroz es **EXCELENTE** considerando el periodo 2015 – 2018. Los recuentos microbiológicos en el año 2018 presentan valores bajos o moderados, tal como se puede apreciar en la tabla 27. La zona de baño no dispone de servicios higiénicos pero está acondicionada y presenta un adecuado estado de limpieza y orden.

| Parámetro | 02-07 | 16-07 | 30-07 | 06-08 | 27-08 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 16,4 | 16,3 | 17,6 | 18,5 | 15,0 |
| pH | 8,46 | 8,37 | 8,42 | 8,46 | 8,24 |
| Conductividad µS/cm | 306 | 300 | 279 | 271 | 274 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 9,26 | 8,89 | 10,96 | 8,46 | 9,16 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 104,0 | 99,7 | 124,0 | 99,2 | 100,1 |
| Turbidez UNF | NO | NO | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 134 | 134 | 76 | 32 | 10 |
| <i>Escherichia coli</i> | 170 | 302 | 22 | 122 | 42 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|--|-----------|
| Percentil 90 | 127 |
| Percentil 95 | 139 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 207 |
| Percentil 95 | 372 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 27. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño RÍO UZTÁRROZ EN UZTÁRROZ/UZTARROZE en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml.

La calidad del agua es excelente, igual que en 2017. Históricamente la calidad de este punto oscila entre buena y excelente.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|
| Aceptable | Aceptable | Excelente | Buena | Buena | Buena | Excelente | Buena | Excelente | Excelente |

Tabla 28. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño RÍO UZTÁRROZ EN UZTÁRROZ/UZTARROZE entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

4.10. RÍO UREDERRA EN AMÉSCOA BAJA – ZUDAIRE

La zona se clasifica como **BUENA** en 2018, conforme a la serie histórica 2015-2018. En el año 2018, todos los muestreos efectuados ofrecen valores de recuentos microbiológicos moderados. De hecho, en el primer muestreo de la temporada se registró un incumplimiento. Conforme a lo establecido en el RD 1341/2007, se repitió la muestra que registró el incumplimiento durante la temporada de baños para verificar el fin de la contaminación de corta duración. La zona tiene un área de esparcimiento acondicionada y muy bien cuidada pero sin servicios higiénicos. Pese a que suele haber bastante afluencia de público, la limpieza es notable.

| Parámetro | 03-07 | 17-07 | 20-07 | 31-07 | 07-08 | 28-08 |
|--------------------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Incu | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 15,5 | 13,1 | | 17,9 | 18,8 | 16,1 |
| pH | 8,27 | 8,26 | | 8,04 | 8,11 | 8,11 |
| Conductividad µS/cm | 361 | 371 | | 319 | 343 | 330 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 8,97 | 9,85 | | 9,27 | 8,54 | 12,27 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 95,5 | 98,4 | | 103,2 | 97,3 | 134,4 |
| Turbidez UNF | NO | SI | | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 76 | 540 | 110 | 46 | 98 | 64 |
| <i>Escherichia coli</i> | 246 | 1098 | 554 | 197 | 274 | 134 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|--|-----------|
| Percentil 90 | 126 |
| Percentil 95 | 263 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 496 |
| Percentil 95 | 749 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 29. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño RÍO UREDERRA EN AMÉSCOA BAJA – ZUDAIRE en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml.

La zona de Zudaire muestra estabilidad en los resultados. Las dos primeras temporadas de la serie tienen calidad aceptable, las 6 siguientes campañas la calidad es buena, en 2016 la calidad mejora a la categoría de excelente, mientras que en 2017 y 2018 ha descendido a buena ya que se ha registrado algún incumplimiento.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| Aceptable | Aceptable | Buena | Buena | Buena | Buena | Buena | Excelente | Buena | Buena |

Tabla 30. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño RÍO UREDERRA EN AMÉSCOA BAJA – ZUDAIRE entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

4.11. RÍO UREDERRA EN ALLÍN - ARTAVIA

La zona de baño de Artavia se añade al censo oficial en el año 2015. Se trata de una zona tradicional de baño del valle, con una piscina fluvial acondicionada, zona verde, área de comida, estacionamiento de vehículos, servicios higiénicos... Su grado de pulcritud es muy elevado y suele congregarse a muchas personas. Los recuentos microbiológicos se hallan en una banda baja a muy baja. En 2018 es el primer año que se puede establecer una clasificación, siendo esta **EXCELENTE** considerando el periodo 2015 – 2018. En el primer muestreo de la temporada se registró un incumplimiento. Conforme a lo establecido en el RD 1341/2007, se repitió la muestra que registró el incumplimiento durante la temporada de baños para verificar el fin de la contaminación de corta duración.

| Parámetro | 03-07 | 17-07 | 20-07 | 31-07 | 07-08 | 28-08 |
|--------------------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Progr | Incu | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 13,4 | 12,1 | | 15,3 | 16,0 | 14,9 |
| pH | 7,46 | 8,08 | | 8,14 | 8,06 | 7,99 |
| Conductividad µS/cm | 413 | 397 | | 384 | 412 | 414 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 9,40 | 9,96 | | 9,73 | 9,83 | 5,31 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 94,1 | 96,9 | | 102,2 | 105,4 | 55,2 |
| Turbidez UNF | NO | SI | | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 64 | 926 | 15 | 15 | 22 | <10 |
| <i>Escherichia coli</i> | 54 | 1474 | 215 | 161 | 220 | 54 |

| Enterococos intestinales | 2015-2018 |
|--|-----------|
| Percentil 90 | 42 |
| Percentil 95 | 42 |
| <i>Escherichia coli</i> | 2015-2018 |
| Percentil 90 | 233 |
| Percentil 95 | 286 |
| Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018 | Aceptable |

Tabla 31. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño RÍO UREDERRA EN AMÉSCOA BAJA – ZUDAIRE en la temporada 2018 y percentiles temporadas 2015-2018. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml.

La zona de baño de Artavia inicia su andadura en el año 2015. Por tanto, en 2018 es el primer año en que se puede realizar una clasificación conforme a lo establecido establecido en el RD 1341/2007. Esta clasificación en 2018 es excelente

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | | | | | | | | | Excelente |

Tabla 32. Evolución histórica de la calidad del agua en la zona de baño RÍO UREDERRA EN AMÉSCOA BAJA – ZUDAIRE entre 2009 y 2018. Clasificación 2009-2010 con arreglo al RD 734/1988 y 2011-2018 conforme al RD 1341/2007. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

4.12. RÍO ARAXES EN BETELU

La zona de baño de Betelu se añade al censo oficial en el año 2017. Se trata de una zona tradicional de baño del valle, con una piscina fluvial acondicionada, zona verde, tobogán, estacionamiento de vehículos, así como W.C. químico. Su grado de pulcritud es muy elevado y suele congregarse a muchas personas. Los recuentos microbiológicos se hallan en una banda moderada.

| Parámetro | 04-07 | 18-07 | 01-08 | 07-08 | 30-08 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo de muestreo | Inic | Incu | Progr | Progr | Progr |
| Tª agua ° C | 15,1 | 14,5 | 14,9 | 14,9 | 15,1 |
| pH | 8,43 | 8,24 | 8,34 | 8,45 | 8,23 |
| Conductividad µS/cm | 552 | 586 | 620 | 719 | 745 |
| Oxígeno Disuelto (mg/l) | 10,23 | 9,78 | 10,36 | 10,04 | 9,73 |
| Oxígeno Disuelto (%) | 103,9 | 98,5 | 105,6 | 105,1 | 98,6 |
| Turbidez UNF | NO | NO | NO | NO | NO |
| Aceites minerales | NO | NO | NO | NO | NO |
| Sustancias tensioactivas | NO | NO | NO | NO | NO |
| Alquitranes y flotantes | NO | NO | NO | NO | NO |
| Residuos en entorno | NO | NO | NO | NO | NO |
| Enterococos intestinales | 32 | 122 | 182 | 246 | 122 |
| <i>Escherichia coli</i> | 170 | 438 | 360 | 260 | 54 |

Situación higiénico-sanitaria del entorno 2018

Buena

Tabla 33. Resultados analíticos y otros parámetros en la zona de baño RÍO UREDERRA EN AMÉSCOA BAJA – ZUDAIRE en la temporada 2017. Enterococos intestinales y *Escherichia coli* en NMP/100 ml. En rojo, valores que incumplen límites RD 1341/2007.

La zona de baño del río Araxes inicia su andadura en el año 2017. Para clasificar el agua de baño conforme a lo establecido en el RD 1341/2007 es necesario que haya cuatro temporadas completas, por lo que no podrá determinarse hasta el año 2020.

5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Gobierno de Navarra opera una red de control de la calidad de agua de baño que incluye 12 zonas de baño y 13 puntos de muestreo en ríos y embalses de la geografía foral. La red quedó establecida en la Resolución 653/2009, de 25 de marzo, de la Directora General de Salud (BON 1 de junio de 2009), aunque se modificó por medio de las resoluciones 57/2015 y 60/2017 en las que se incluyen zonas nuevas a las establecidas inicialmente.

Al igual que en campañas previas, el Servicio del Agua del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra ha continuado efectuando el control de las zonas de baño, tomando muestras periódicas durante la temporada de baños conforme a la Resolución 111/2018, que establece **dos calendarios de control**:

- Para 4 zonas del área media y sur de Navarra, la temporada se ha establecido entre el 29 de mayo y el 17 de septiembre.
- Para las otras 7 zonas de baño la temporada se ha extendido desde 17 de julio y 03 de septiembre.

Los análisis microbiológicos se han llevado a cabo en el Laboratorio de Salud Pública del ISPLN. Además de muestras para análisis microbiológico. Para la clasificación de aguas de baño se emplean parámetros microbiológicos, con recuentos de Enterococos intestinales y *Escherichia coli*, con estos rangos según el Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño⁸:

- Aguas de **calidad insuficiente**
- Aguas de **calidad suficiente**
- Aguas de **calidad buena**
- Aguas de **calidad excelente**

La información de esta campaña y de temporadas previas está disponible en la plataforma [NÁYADE](#) del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, así como en el sitio Web del [Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local](#) del [Gobierno de Navarra](#) y en el del [Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra](#).

Resulta relevante recordar que ningún texto normativo obliga a prestar vigilancia en las zonas de baño, por lo que ni la ni la Policía Foral ni el Guarderío Forestal ni cualquier otro tipo de seguridad o emergencias realiza labores de supervisión en esta materia. El baño es una actividad libre que se realiza a riesgo y ventura de cada persona.

⁸ La calidad de aguas de baño en las campañas 2008 a 2010 se clasifica conforme al RD 734/1988. Se definen tres clases: 0 (no apta para el baño), 1 (apta, calidad aceptable) y 2 (apta, calidad excelente).

El verano de 2018 ha sido más lluvioso que la media, registrando varios episodios tormentosos relevantes, que afectan a la calidad de algunas zonas de baño como el río Anduña en Ochagavía/Otsagabia o las zonas de baño del río Urederra

Para una de las 12 zonas de baño, Betelu, no se puede determinar la calidad del agua de baño ya que son necesarias cuatro campañas para realizar la clasificación. De las otras 11 zonas, 7 tienen una calificación de excelente, 3 alcanzan calidad buena y 1 presenta una calidad insuficiente.

| Núm. | Zona de baño | Municipio | Calidad |
|------|---|--------------------------|----------------|
| 1 | Balsa de la Morea | Beriáin | Excelente |
| 2 | Río Esca, presa | Burgui/Burgi | Buena |
| 3 | Río Aragón, presa | Carcastillo | Excelente |
| 4 | Manantial agua salada, pileta | Estella/Lizarra | Excelente |
| 5 | Embalse de Alloz | Guesalaz/Gesalaz, Lerate | Excelente |
| 6 | Barranco de la Foz de Benasa, piscina fluvial | Navascués/Nabaskoze | Excelente |
| 7 | Río Anduña, piscina fluvial | Ochagavía/Otsagabia | Insuficiente |
| 8 | Balsa El Pulguer | Tudela | Buena |
| 9 | Río Uztarroz, piscina fluvial | Uztarroz/Uztarroze | Excelente |
| 10 | Río Urederra, central, piscina fluvial | Améscoa Baja, Zudaire | Buena |
| 11 | Río Urederra, piscina fluvial | Allín, Artavia | Excelente |
| 12 | Río Araxes, piscina fluvial | Betelu | Sin determinar |

Tabla 34. Zonas de baño de Navarra y su calidad en la temporada 2017.

A continuación se aporta un comentario resumido de cada zona de baño, comparando los datos de esta campaña con los resultados de la serie histórica disponible, que arranca en el año 2008.

- La **Balsa de la Morea, en Beriáin**, registra una calidad del agua **EXCELENTE** en la temporada 2018 igual que los 9 años anteriores.
- La zona de baño de **Burgui/Burgi, en el río Esca**, afianza la calidad del agua en la campaña de 2018, registrando una calificación de **BUENA** al igual que en temporadas precedentes. Mejora respecto de las campañas 2011-2013, en las que se quedó en calidad suficiente.
- **Carcastillo, en el río Aragón**, presenta una calidad **EXCELENTE** en la campaña de 2018, la misma clasificación desde la temporada 2008.
- El **Manantial de Agua Salada de Estella** presenta una clasificación **EXCELENTE** a lo largo de la serie de datos entre 2008 y 2018.
- En el **Embalse de Alloz, en Lerate-Guesálaz**, en el año 2015 se ha definido un nuevo punto en la playa acondicionada la pasada temporada. El punto histórico, Pieza Redonda, tiene una clasificación de calidad agua de baño **EXCELENTE** en 2018, al igual que en el resto de temporadas previas. El punto nuevo se clasifica por primera vez en 2018, siendo su clasificación **EXCELENTE**.
- En la **Foz de Benasa, Navascués/Nabaskoze**, la campaña de 2018 alcanza la clasificación de **EXCELENTE**, al igual que las temporadas precedentes. Entre 2011 y 2017 obtiene una

calidad excelente en seis de las siete campañas. Entre 2008 y 2010 varía entre aceptable y excelente

- En la campaña de 2018 la calidad del agua de baño ha sido **INSUFICIENTE** en el **río Anduña en Ochagavía/Otsagabia**, ya que ha registrado varios incumplimientos durante la temporada. Esta clasificación es igual que ocho de las nueve temporadas precedentes (únicamente alcanza calidad aceptable en 2009)
- En la **Balsa de El Pulguer, en Tudela**, la calidad del agua de baño resulta **BUENA** en 2018, igual a 2017, lo que supone consolidar la disminución de la calidad que se produjo en la temporada 2016, en que su calidad descendió desde excelente
- En **Uztárroz/Uztarroze** la calidad del agua es **EXCELENTE** en el año 2018. Históricamente la calidad en este punto oscila entre excelente y buena. En 2008-2010 es aceptable.
- La calidad de agua de baño de **Zudaire, río Urederra**, es **BUENA**, en la temporada 2018, igual a la temporada 2017. En 2016 fue excelente y Buena en las campañas de 2011 a 2015. Entre 2008 y 2010 es aceptable.
- En la zona de baño de **río Urederra en Artavia** la calidad del agua es **EXCELENTE** en 2018. Este es el primer año que se puede determinar la calidad de la zona de baño, por lo que no existen registros históricos.
- En la zona de baño de **río Araxes en Betelu** no es posible determinar la calidad del agua en 2018, ya que son necesarias cuatro campañas completas y su monitorización comenzó en 2017. No obstante, los resultados microbiológicos indican aguas buena calidad y contenidos microbianos moderados en líneas generales.
- Se han registrado varios incumplimientos en algunas de las zonas de baño. Ante estos incumplimientos se ha seguido el protocolo establecido en el RD 1341/2007, consistente en tomar una muestra antes de 72 horas (principio de precaución y seguridad de los bañistas) hasta que los valores no incumplan los límites de calidad establecidos. Los incumplimientos registrados en la temporada 2018 han sido:
 - **Río Anduña en Ochagavía/Otsagabia**: muestreo previo al inicio de la temporada y primer y tercer muestreo.
 - **Balsa de la Morea, en Beriáin**: sexto muestreo de la temporada (31/07/2018).
 - **Balsa de El Pulguer, en Tudela**: séptimo muestreo de la temporada (07/08/2018)
 - **Río Urederra en Artavia**: primer muestreo de la temporada (17/07/2018)
 - **Río Urederra en Zudaire**: primer muestreo de la temporada (17/07/2018)
- Las clasificaciones históricas de todos los puntos de muestreo se detallan en la tabla 35

| Núm. | Zona de baño | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | Balsa de la Morea | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc |
| 2 | Río Esca, presa | Acep | Acep | Suf | Suf | Suf | Bue | Bue | Bue | Bue | Bue |
| 3 | Río Aragón, presa | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc |
| 4 | Manantial agua salada, pileta | Exc | Exc | Exc | --- | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc |
| 5 | Embalse de Alloz | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc |
| 6 | Barranco de la Foz de Benasa, piscina fluvial | Exc | Acep | Exc | Exc | Bue | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc |
| 7 | Río Anduña, piscina fluvial | Acep | N.a | Ins | Ins | Ins | Ins | Ins | Ins | Ins | Ins |
| 8 | Balsa El Pulguer | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Exc | Bue | Bue | Bue |
| 9 | Río Uztarroz, piscina fluvial | Acep | Acep | Exc | Bue | Bue | Bue | Exc | Bue | Exc | Exc |
| 10 | Río Urederra, central, piscina fluvial | Acep | Acep | Bue | Bue | Bue | Bue | Bue | Exc | Bue | Bue |
| 11 | Río Urederra, piscina fluvial | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | Exc |
| 12 | Río Araxes, piscina fluvial | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Tabla 35. Zonas de baño de Navarra y su histórico de calidad por temporada.

N.a: No apta Ins: Insuficiente Acep: Aceptable Suf: Suficiente Bue: Buena Exc: Esceiente