

Calificación sanitaria final de las 4 últimas temporadas (2017-2020)



CALIDAD DE AGUAS DE BAÑO:

EXCELENTE

Resultados analíticos del último control realizado: **VIRGEN DE LA NUEVA**

Fecha: 30/06/2021

<i>Enterococos intestinales</i>	3,0 NMP/100 ml	CUMPLE
<i>Escherichia coli</i>	<1,0 NMP/100 ml	CUMPLE

Valores límites de calidad excelente del Anexo I del RD 1341/2007:

	CALIDAD			UNIDADES
	SUFICIENTE(2)	BUENA (1)	EXCELENTE(1)	
<i>Enterococo intestinal</i>	330	400	200	Ufc_NMP/100 ml
<i>Escherichia coli</i>	900	1.000	500	Ufc_NMP/100 ml

NAYADE (Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño)

<https://nayadeciudadano.sanidad.gob.es/>

1) percentil 95

(2) percentil 90

Desde la Unidad Técnica 8 del Área de Salud Pública, se procede a tomar muestra del agua de la Zona de Baño **Embalse de San Juan**, ubicada en ese municipio de San Martín de Valdeiglesías, en los puntos de muestreo **PM1** (El Muro) y **PM2** (Virgen de la Nueva), respectivamente, según el programa anual de la Dirección General de Salud Pública, de la Consejería de Sanidad, de la Comunidad de Madrid, como organismo competente en el control de la calidad de las aguas de baño, según el *Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño*.

Una vez procesadas estas muestras se obtienen los siguientes resultados:

ZONA DE BAÑO	PUNTO MUESTREO	FECHA	Enterococos intestinales (UFC/100 ml)	Escherichia coli (NMP/100 ml)	VALORACION
Embalse San Juan San Martín de Valdeiglesias	PM1: El Muro	28/06/2021	2,0	2,0	CUMPLE
	PM2: Virgen de la Nueva	30/06/2021	3,0	<1,0	CUMPLE

Atendiendo a los siguientes criterios de valoración, según el citado *Real Decreto 1341/2007*

CUMPLE	Enterococos ≤ 400	Escherichia coli ≤ 1000
INCUMPLE	Enterococos > 400	Escherichia coli > 1000

Atentamente.

Móstoles, a 8 de julio de 2021
**JEFE DE UNIDAD TÉCNICA DEL AREA
 DE SALUD PÚBLICA**

Firmado digitalmente por: MUÑOZ GUADALAJARA MARIA DEL CARMEN
 Fecha: 2021.07.08 14:43

Fdo.: ENRIQUE JODRA TRILLO
P.A. M^a Carmen Muñoz Guadalajara



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0926315628323892897879**