

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para la arena de la Playa de Almería (El Palmeral a Nueva Almería):

Fecha de análisis:

02-07/09/17.

Toma de muestra:

02/07/17 a las 12:15 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Hongos y levaduras: 60 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para la arena de la **Playa de Almería (San Miguel a El Palmeral)**:

Fecha de análisis:

02-07/09/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 12:30 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Hongos y levaduras: 80 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para los platos de **duchas** situados en la **Playa de Retamar** :

Fecha de análisis:

02-05/10/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 10:50 horas

Resultado:

Parámetro ensayado : Superficie en ducha

Resultado: 1

Unidades: ufc/cm²

Método: PE-GII-O1

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para los platos de **duchas** situados en la **Playa de El Toyo**:

Fecha de análisis:

02-05/10/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 11:10 horas

Resultado:

Parámetro ensayado : Superficie en ducha

Resultado: 6

Unidades: ufc/cm²

Método: PE-GII-O1

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para los platos de **duchas** situados en la **Playa de Costacabana:**

Fecha de análisis:

02-05/10/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 11:45 horas

Resultado:

Parámetro ensayado : Superficie en ducha

Resultado: 4

Unidades: ufc/cm²

Método: PE-GII-O1

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para los platos de **duchas** situados en la **Playa de Cabo de Gata** :

Fecha de análisis:

02-05/10/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 10:15 horas

Resultado:

Parámetro ensayado : Superficie en ducha

Resultado: 2

Unidades: ufc/cm²

Método: PE-GII-O1