

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 la arena de la Playa de Cabo de Gata:

Fecha de análisis:

02-07/09/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 10:15 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Hongos y levaduras: 30 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 Retamar**:

Fecha de análisis:

02-07/09/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 10:50 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Hongos y levaduras: 40 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 Costacabana:

Fecha de análisis:

02-07/09/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 11:45 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Hongos y levaduras: 100 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 El Toyo:

Fecha de análisis:

02-07/09/17.

Toma de muestra:

02/10/17 a las 11:10 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Hongos y levaduras: 120 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03